



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-03072025-264338
CG-DL-E-03072025-264338

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2903]

नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 2, 2025/आषाढ़ 11, 1947

No. 2903]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 2, 2025/ASHADHA 11, 1947

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 जुलाई, 2025

का.आ. 2970(अ).— पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय में केन्द्र सरकार की निम्नलिखित प्रारूप अधिसूचना, जिसे केन्द्रीय सरकार पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) तथा उपधारा (3) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए जारी करने का प्रस्ताव करती है, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के उपनियम (3) के अधीन अपेक्षित रूप से, उससे प्रभावित होने वाली जनता की जानकारी के लिए प्रकाशित की जाती है; और एतद द्वारा यह सूचना दी जाती है कि राजपत्र में शामिल इस अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध करने की तारीख से साठ दिन की अवधि की समाप्ति पर या उसके पश्चात् इस मसौदा अधिसूचना पर विचार किया जाएगा;

मसौदा अधिसूचना में निहित प्रस्तावों पर कोई आपत्ति या सुझाव देने में रुचि रखने वाला कोई भी व्यक्ति इसे लिखित रूप में केन्द्रीय सरकार के विचारार्थ, निर्धारित अवधि के भीतर सचिव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इंदिरा पर्यावरण भवन, जोरबाग रोड, अलीगंज, नई दिल्ली-110003 को भेज सकता है, या मंत्रालय के ई-मेल पते esz-mef@nic.in पर भेज सकता है।

प्रारूप अधिसूचना

और जबकि, असम के कामरूप (महानगर) जिले में गुवाहाटी शहर के दक्षिण-पश्चिमी हिस्से में स्थित दीपोर बील वन्यजीव अभयारण्य और राज्य का एकमात्र रामसर स्थल, असम की सबसे बड़ी मीठे पानी की झीलों में से एक है, जो ग्रीष्म ऋतु में

40 वर्ग किलोमीटर तक फैलती है और शीत क्रह्तु में लगभग 10 वर्ग किलोमीटर तक कम हो जाती है, जिसमें से 4.1 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र को सरकारी अधिसूचना संख्या एफआरएम.140/2005/260, तारीख 21 फरवरी, 2009 के अधीन वन्यजीव अभयारण्य के रूप में अधिसूचित किया गया है;

और जबकि, दीपोर बील की आर्द्धभूमि जलीय वनस्पतियों और पक्षी जीवों के लिए एक अद्वितीय आवास है। अभयारण्य में पक्षियों की लगभग 150 प्रजातियाँ अभिलिखित की गई हैं जिनमें दो गंभीर रूप से संकटग्रस्त, एक संकटग्रस्त, पाँच संवेदनशील और चार निकट-संकटग्रस्त प्रजातियाँ सम्मिलित हैं। हाथी नियमित रूप से आस-पास के रानी और गरभंगा आरक्षित वनों से इस आर्द्धभूमि पर आते हैं, जिससे बील उनके आवास का अभिन्न अंग बन जाता है। इसके अतिरिक्त, अभयारण्य में सरीसृपों की 12 प्रजातियाँ, मछलियों की 50 प्रजातियाँ, उभयचरों की 6 प्रजातियाँ और जलीय मैक्रो-वायोटा की 155 प्रजातियाँ अभिलिखित की गई हैं;

और जबकि, तेजी से विकसित हो रहे गुवाहाटी शहर के समीप स्थित दीपोर बील वन्यजीव अभयारण्य, मानव बस्तियों के विस्तार और बढ़ती विकासात्मक क्रियाकलापों के कारण भारी जैविक दबाव का सामना कर रहा है। शहरी अपशिष्ट और औद्योगिक अपशिष्टों का बहिस्ताव इस समृद्ध आर्द्धभूमि की पारिस्थितिकीय और पर्यावरणीय मूल्यों के लिए गंभीर खतरा पैदा करता है, जिससे दीपोर बील के भीतर सभी जीवन रूपों और पारिस्थितिकी तंत्रों को खतरा हो सकता है। अभयारण्य की दक्षिणी सीमा के साथ-साथ चलने वाली गुवाहाटी-गोलपाड़ा रेलमार्ग तथा इसके जलग्रहण क्षेत्रों का अवक्रमण, आर्द्धभूमि पर प्रतिकूल प्रभाव डाल रहा है। मानवीय अतिक्रमण, बील के आसपास चल रहा विकास, और इसके जलग्रहण क्षेत्र में आवासों का विनाश इस महत्वपूर्ण आर्द्धभूमि के प्राकृतिक पारिस्थितिक स्वरूप को बनाए रखने के लिए एकबड़ी चुनौती है;

और जबकि, यह अभयारण्य समृद्ध और अद्वितीय जैव विविधता का समर्थन करता है, जो हिमालयन होरी बेलीड गिलहरी (कैलोमियुरस पाइगेरिश्स), हाउस श्रू (सनकस मुरिनस), पिग्मी श्रू (सनकस एट्रस्कस), बड़ा बैंडिकोटा-चूहा (बैंडिकोटा इंडिका) लेसर बैंडिकोटा-रैट (बैंडिकोटा बेंगालेसिस), ब्लैक रैट (रैटस रैटस), चीनी प्रोक्यूपाइन (हिस्ट्रिक्स ब्रैच्युरा), भारतीय खरगोश (लेपस नाइग्रीकोलिस), भारतीय हाथी (एलिफस मैक्सिमस इंडिकस), बार्किंग हिरण (मंटियाकस मुंटजैक), सांबर (सर्वस यूनिकोलर), भारतीय फ्लाईना फाक्स (पटरोपस गिरेंटियस), लंबे पंखों वाला टाँम बैट (टैफोजस लॉन्निमैनस), रीसस मैकाक (मकाका मुल्टा), एशियाई सियार (कैनिस ऑरियस), सामान्य ऊदबिलाव (लूट्रा ल्यूट्रा) आदि; जैसी स्तनधारी प्रजातिया पाई जाती है।

और जबकि, दीपोर बील वन्यजीव अभयारण्य में वाटर थाइम (हाइड्रिला वर्टिसेलाटा), कामन वाटर हायर्किथ (इचोर्निया क्रैसिस) हैं। ईल घास (वालिसनारिया स्पाइरालिस), ब्लैडरवॉट्स (यूट्रीकुलरिया फ्लेक्सुओसा)। वाटर नट (ट्रैपबिस पिनोस), प्रिकली वाटरलिली/मखाना (यूरीएल फेरोक्स), गप्पी ग्रास (नाजस इंडिका), हेस्टेट-लीब्ड पोंडवीड (मोनोकोरिया हेस्टेफोलिया), बुश मॉर्निंग ग्लोरी (इपोमोआ फिस्टुलोसा), एशियाई वाटरग्रास (हाइग्रोरिजा एरिस्टाटा), वाटर पेपर (पॉलीगोनम हाइड्रोपाइपर), इंडियन मार्शवीड (लिम्नोफिला एसपी.), आदि जैसी प्रमुख वनस्पति प्रजातियाँ उपलब्ध हैं;

और जबकि दीपोर बील वन्यजीव अभयारण्य से ग्रास रिकार्ड के अनुसार खतरेग्रस्त पक्षी हैं सफेद पूँछ वाला गिद्ध (जिप्स बंगालेसिस), लंबी चोंच वाला गिद्ध (जी. इंडिकस), बड़ा सहायक (लेप्टोपटिलोसडुबियस), स्पॉटबिल्ड पेलिकन (पेलिकनसफिलिप्पेसिस), लेसर एडजुटेंट स्टॉर्क (लेप्टोपटिलोस जावानिकस), पल्लास सी ईगल (हेलियेटस ल्यूकोर्फस), फुलवस ब्हिसलिंग टील (डेंड्रोसिग्रा बाइकलर), बेयर पोचर्ड (अयथ्या बेरी), स्पून बिल्ड सैंडपाइपर (यूरिनोरहिन्चस पाइग्मस), काली गर्दन वाला सारस (एफिपिओरिंचस एशियाटिकस), लाल सिर वाला गिद्ध (सरकोजिप्स कैल्वस), पेलिड हैरियर (सर्कस मैक्रोरस), ब्लैक-बेलिड टर्न (स्टर्न एक्स्ट्रिकाडा), लाल सिर वाला गिद्ध (सरकोजिप्स कैल्वस) आदि संकठग्रस्त हैं। जबकि अभयारण्य में पाए जाने वाले लुप्तप्राय सरीसृपों में बर्मीज अजगर (पायथन मोलुरसबिविटैटस), पीला मॉनिटर छिपकली (वारानस फ्लेवेसेंस), भारतीय छत वाला कछुआ (कचुगा टेक्टा), असम छत वाला कछुआ (पंगसुरा सिल्हेटेसिस), सम्मिलित हैं। चित्तीदार काला (तालाब) कछुआ (जिओक्लेमीस हैमिल्टन), भारतीय मड फ्लैपशेल कछुआ (लिसेमिस पक्टाटा), मयूर सॉफ्टशेल कछुआ (निल्सोनिया हुरम), गंगा भारतीय सॉफ्ट-शेल कछुआ (ट्रायोनिक्स गैंगेटिक्स) आदि हैं;

और जबकि, इस अधिसूचना के पैरा 1 में दीपोर बील वन्यजीव अभयारण्य के संरक्षित क्षेत्र के आसपास के क्षेत्र, विस्तार और सीमा को पारिस्थितिकी, पर्यावरणीय और जैव विविधता के दृष्टिकोण से पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उद्योगों या उद्योगों के वर्ग और उनके संचालन और प्रक्रियाओं को प्रतिनिषेध करना आवश्यक है;

अतः अब, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (1) तथा उपधारा (2) के खण्ड (v) और (xiv) तथा उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार असम राज्य में दीपोर बील वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के आसपास

के क्षेत्र को दीपोर बील वन्यजीव अभयारण्य, पारिस्थितिकी संवेदी जोन (जिसे इसके बाद पारिस्थितिकी संवेदी जोन कहा गया है) के रूप में अधिसूचित करती है, जिसका व्यौरा निम्नानुसार है, अर्थात्:-

(1)पारिस्थितिकी-संवेदी जोन का विस्तार और सीमा.- (1) पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा दीपोर बील वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के आसपास 25.294 मीटर से 5 किलोमीटर तक है, जिसमें 38.84 वर्ग किलोमीटर का पारिस्थितिकी संवेदी जोन क्षेत्र सम्मिलित है। विभिन्न दिशाओं में पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा इस प्रकार हैं:

उत्तर	0.86 किलोमीटर
उत्तर -पूर्व	1.06 किलोमीटर
पूर्व	1.08 किलोमीटर
दक्षिण -पूर्व	25.294 किलोमीटर
दक्षिण	5.00 किलोमीटर
दक्षिण -पश्चिम	4.37 किलोमीटर
पश्चिम	0.75 किलोमीटर
उत्तर-पश्चिम	1.34 किलोमीटर

(2) पारिस्थितिकी संवेदी जोन का सीमा विवरण अनुलग्नक-। में संलग्न है।

(3) पारिस्थितिकी संवेदनशील क्षेत्र के मानचित्र सीमा विवरण सहित अनुलग्नक—॥क, अनुलग्नक —॥ख और अनुलग्नक —॥ग के रूप में संलग्न है।

(4) पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा और उसके संरक्षित क्षेत्र के भू-निर्देशांक क्रमशः अनुलग्नक - III और अनुलग्नक- IV में संलग्न हैं।

(5) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आने वाले 4 गांवों की सूची अनुलग्नक-V के रूप में संलग्न है।

2. पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना— (1) राज्य सरकार, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के प्रयोजनों के लिए राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की अवधि के भीतर, स्थानीय व्यक्तियों के परामर्श से और राज्य के सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन के लिए इस अधिसूचना में दिए गए अनुबंधों का पालन करते हुए आंचलिक महायोजना तैयार करेगी।

(2) राज्य सरकार द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना इस प्रकार तैयार की जाए, जैसा कि अधिसूचना में विनिर्दिष्ट किया गया है और यह केंद्रीय और राज्य के प्रासंगिक कानूनों के अनुरूप और केंद्रीय सरकार द्वारा जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों, यदि कोई हों, के अनुरूप होगी।

(3) आंचलिक महायोजना, उक्त योजना में पारिस्थितिकी और पर्यावरणीय बातों को समाकलित करने के लिए राज्य सरकार के निम्नलिखित विभागों के परामर्श से तैयार होगी.-

- (i) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन ;
- (ii) वन्यजीव;
- (iii) शहरी विकास;
- (iv) पंचायती राज; और ग्रामीण विकास;
- (v) पर्यटन;
- (vi) राजस्व;
- (vii) कृषि;
- (viii) बागवानी;
- (ix) जल संसाधन;

- (x) असम प्रदेश राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड।
- (xi) सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण;
- (xii) नगरपालिका और;
- (xiii) लोक निर्माण और राजमार्ग।

(4) इस अधिसूचना में, आंचलिक महायोजना में विद्यमान भू-उपयोग, अवसंरचना और क्रियाकलापों पर कोई प्रतिबंध नहीं लगाया जाएगा, जब तक कि किया जाएगा तथा इस अधिसूचना में ऐसा कि विनिर्दिष्ट न किया गया था आंचलिक महायोजना की सभी अवसंरचनाओं और उसके क्रियाकलापों में सुधार करके उन्हे अधिक दक्ष और पारिस्थितिकी-अनुकूल बनाने की व्यवस्था की जाएगी।

(5) आंचलिक महायोजना, में वनरहित क्षेत्रों के सुधार, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरों के प्रबंधन, भू-जल के प्रबंधन, मृदा और नमी के संरक्षण, स्थानीय जनता की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी और पर्यावरण के ऐसे अन्य पहलुओं का प्रावधान किया जाएगा, जिन पर ध्यान दिया जाना आवश्यक है।

(6) आंचलिक महायोजना में सभी विद्यमान पूजा स्थलों, ग्रामों और शहरी बस्तियों, वनों की श्रेणियों और किस्मों, कृषि क्षेत्रों, उपजाऊ भूमि, उद्यानों और उद्यानों की तरह के हरित क्षेत्रों, बागवानी क्षेत्रों, बगीचों, झीलों और अन्य जल निकायों की सीमा का निर्धारण मानचित्रों के साथ किया जाएगा जिनमें विद्यमान तथा प्रस्तावित भू-उपयोग विशेषताओं के ब्यौरा दिया गया है।

(7) इस आंचलिक महायोजना में पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के विकास का विनियमित किया जायेगा और पैरा 4 की तालिका में दिये गये प्रतिसिद्ध और विनियमित क्रियाकलापों का अनुपालन किया जाएगा और स्थानीय समुदायों की आजीविका की सुरक्षा के लिए पारिस्थितिकी अनुकूल विकास को सुनिश्चित किया जाएगा और उसे बढ़ावा दिया जायेगा।

(8) आंचलिक महायोजना, क्षेत्रीय विकास योजना की सह-कालिक होगी।

(9) राज्य सरकार द्वारा अनुमोदित आंचलिक महायोजना मॉनीटरी समिति के लिए एक संदर्भ दस्तावेज होगी ताकि वह इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार अपने कर्तव्यों का निर्वहन कर सके।

3. राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय. - राज्य सरकार अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए निम्नलिखित उपाय करेगी, अर्थात्:-

(1) भू-उपयोग. – (क) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में वनों, बागवानी क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, मनोरंजन के लिए चिन्हित उद्यानों और खुले स्थानों का वृहद वाणिज्यिक या आवासीय परिसरों या औद्योगिक क्रियाकलापों के लिए प्रयोग या संपरिवर्तन की अनुमति नहीं होगी:

परंतु पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर कृषि और अन्य भूमि, मॉनीटरी समिति की सिफारिश पर तथा राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों के अधीन तथा इस अधिसूचना के उपबंधों के पूर्व अनुमोदन से स्थानीय निवासियों की निम्नलिखित आवासीय आवश्यकताओं और क्रियाकलापों को पूरा करने के लिए अनुमति दी जा सकेगी, जैसे,-

- (i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ़ करना और नई सड़कों का निर्माण करना;
- (ii) बुनियादी ढांचों और नागरिक सुविधाओं का सञ्चारण और नवीनीकरण;
- (iii) प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग;
- (iv) कुटीर उद्योग एवं ग्राम उद्योग; पारिस्थितिकी पर्यटन में सहायक सुविधा भण्डार, और स्थानीय सुविधाएं तथा गृह वास; और
- (v) पैराग्राफ-4 के मद में यथा उल्लिखित बढ़ावा दिए गए क्रियाकलाप:

परंतु यह भी कि क्षेत्रीय शहरी नियोजन अधिनियम तथा राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों के अधीन सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन के बिना एवं संविधान के अनुच्छेद 244 के उपबंधों तथा तत्समय प्रवृत्त विधि, जिसके अंतर्गत अनुसूचित जनजाति और अन्य परंपरागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 (2007 का 2) भी आता है, का अनुपालन किए बिना वाणिज्यिक या औद्योगिक विकास क्रियाकलापों के लिए जनजातीय भूमि के प्रयोग की अनुमति नहीं होगी:

परंतु यह भी कि पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अधीन आने वाली भूमि के अभिलेखों में हुई किसी त्रुटि को, निगरानी समिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात्, राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में एक बार सुधारा जाएगा और उक्त त्रुटि को सुधारने की सूचना केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को दी जाएगी:

परंतु यह भी कि उपर्युक्त त्रुटि को सुधारने में, इस उप-पैरा में यथा उपबंधित के सिवाय, किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन शामिल नहीं होगा:

(ख) अनुप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में वनीकरण तथा पर्यावासों की बहाली के कार्यकलापों से पुनः वनीकरण किए जाने के प्रयास किए जाएंगे।

(2) प्राकृतिक जल स्रोत.- सभी प्राकृतिक जलमार्गों के जलग्रहण क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और आंचलिक महायोजना में उनके संरक्षण और बहाली की योजना शामिल की जाएगी और राज्य सरकार द्वारा मार्गदर्शक सिद्धांत इस प्रकार से तैयार किए जाएंगे कि उसमें ऐसे क्षेत्रों में या उसके पास विकास क्रियाकलापों को निषेध और निर्बंधित किया गया हो जो ऐसे क्षेत्रों के लिए नुकसानदायक है।

(3) पर्यटन एवं पारिस्थितिकी पर्यटन. – (क) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में सभी नए पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार पारिस्थितिकी-संवेदी जोन संबंधी पर्यटन महायोजना के अनुसार अनुमत होगा।

(ख) पारिस्थितिकी पर्यटन महायोजना राज्य सरकार के पर्यावरण और वन विभाग के परामर्श से पर्यटन विभाग द्वारा बनायी जाएगी।

(ग) पर्यटन महायोजना आंचलिक महायोजना एक घटक के रूप में होगी।

(घ) पर्यटन महायोजना पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की वहन क्षमता के अध्ययन के आधार पर तैयार की जायेगी।

(ङ) पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नानुसार विनियमित किए जाएंगे, अर्थात्:-

(i) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें से जो भी अधिक निकट हो: किसी होटल या रिजॉर्ट का नया सन्निर्माण या व्यापारिक प्रतिष्ठान के निर्माण की अनुमति नहीं दी जाएगी,

परंतु यह, पारिस्थितिकी पर्यटन सुविधाओं के लिए संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर की दूरी से परे पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक पूर्व परिभाषित और निर्धारित क्षेत्रों में पर्यटन महायोजना के अनुसार, नए होटलों और रिजॉर्ट की स्थापना और व्यापारिक प्रतिष्ठान की अनुमति होगी;

(ii) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अन्दर सभी नए पर्यटन क्रिया-कलापों या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार, केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों तथा पारिस्थितिकी पर्यटन, पारिस्थितिकी-शिक्षा और पारिस्थितिकी-विकास पर बल देने वाले राष्ट्रीय व्यावर संरक्षण प्राधिकरण द्वारा जारी पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी मार्गदर्शक सिद्धांतों (समय-समय पर यथा संशोधित) के अनुसार होगा;

(iii) जब तक आंचलिक महायोजना के अनुमोदन नहीं मिल जाता, तब तक पर्यटन के विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को स्थल-विशिष्ट संवीक्षा और निगरानी समिति की सिफारिश के आधार पर संबंधित विनियामक प्राधिकरणों द्वारा अनुमति दी जाएगी और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में किसी नये होटल/रिजार्ट या वाणिज्यिक प्रतिष्ठान का संनिर्माण की अनुमति नहीं दी जाएगी।

(4) प्राकृतिक विरासत. – पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अधीन आने वाले बहुमूल्य प्राकृतिक विरासत के सभी स्थलों जैसे कि जीन पूल रिजर्व क्षेत्र, शैल संरचना, जल प्रपात, झरने, दर्रे, उपवन, गुफाएं, स्थल, वनपथ, रोहण मार्ग, उत्प्रपात आदि की पहचान की जाएगी और उनकी सुरक्षा एवं संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।

(5) मानव निर्मित विरासत स्थल.- पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में भवनों, संरचनाओं, कलाकृति-क्षेत्रों तथा ऐतिहासिक, स्थापत्य संबंधी, सौंदर्यात्मक और सांस्कृतिक महत्व के क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।

(6) ध्वनि प्रदूषण.- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ध्वनि प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के अधीन तथा समय-समय पर यथासंशोधित ध्वनि प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) नियम 2000 और इसके उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(7) वायु प्रदूषण. - पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वायु प्रदूषण का निवारण और नियंत्रण वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) और पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम 1986 और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(8) बहिस्त्राव का निस्सरण. - पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उपचारित बहिस्त्राव का निस्सरण; - जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 (1974 का 6) और पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम 1986 और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(9) ठोस अपशिष्ट. - ठोस अपशिष्टों का निपटान निम्नलिखित रूप में होगा--

(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस अपशिष्ट का निपटान और प्रबन्धन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1357 (अ), तारीख 8 अगस्त, 2016 के अधीन प्रकाशित ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन नियम, 2016, समय -समय पर यथा संशोधनों उपबंधों अनुसार किया जाएगा; अकार्बनिक सामग्री का निपटान पर्यावरणीय रीति में पारिस्थितिकी संवेदी जोन से बाहर अभिज्ञात स्थल पर किया जाएगा।

(ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य अभिज्ञात प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप ठोस अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण अनुकूल प्रबन्धन अनुज्ञात किया जायेगा।

(10) जैव चिकित्सा अपशिष्ट. - जैव चिकित्सा अपशिष्ट का प्रबंधन निम्नलिखित रूप में होगा-

(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में जैव चिकित्सा अपशिष्ट का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या सा.का.नि. 343 (अ), तारीख 8 अप्रैल, 2016 के अधीन प्रकाशित जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016, समय -समय पर यथा संशोधित उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में अभिज्ञात प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप जैव चिकित्सा अपशिष्ट के सुरक्षित और पर्यावरण अनुकूल प्रबंधन की अनुमति दी जाएगी।

(11) प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन. - पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय -समय पर यथा संशोधित अधिसूचना संख्या सा.का.नि. 340 (अ), तारीख 28 मार्च, 2016, के अधीन प्रकाशित प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(12) सन्निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन.- पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में सन्निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय -समय पर यथा संशोधित अधिसूचना संख्या सा.का.नि. 317 (अ), तारीख 29 मार्च, 2016 के अधीन प्रकाशित सन्निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(13) ई-अपशिष्ट. - पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में ई-अपशिष्ट का प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा प्रकाशित और समय -समय पर यथा संशोधित ई-अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

14. वाहन यातायात .- वाहन यातायात को पर्यावास-अनुकूल तरीके से विनियमित किया जाएगा और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विशेष उपबंध सम्मिलित किए जाएंगे और आंचलिक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी से अनुमोदित होने तक, मॉनीटरी समिति सुसंगत अधिनियमों और उनके अधीन बनाए गए नियमों एवं विनियमों के अनुसार वाहन यातायात के अनुपालन की निगरानी करेगी।

(15) वाहन प्रदूषण.- वाहन प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण लागू कानूनों के अनुसार किया जाएगा। स्वच्छ ईंधन जैसे सीएनजी, एलपीजी आदि के उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे।

(16) औद्योगिक ईकाइयां. - (क) राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन पर या उसके पश्चात् पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर कोई नए प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना की अनुमति नहीं दी जाएगी।

(ख) केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016, समय-समय पर जारी यथा संशोधित जारी मार्गदर्शक सिद्धान्तों में उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार, जब तक कि अधिसूचना में ऐसा विनिर्दिष्ट न किया गायक हो, पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर केवल गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों को अनुमति दी जाएगी और इसके अतिरिक्त, गैर प्रदूषणकारी उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।

(17) पहाड़ी ढलानों का संरक्षण. - पहाड़ी ढलानों का संरक्षण निम्नानुसार किया जाएगा:-

(क) आंचलिक महायोजना में पहाड़ी ढलानों के उन क्षेत्रों को दर्शाया जाएगा जिनमें किसी भी प्रकार के निर्माण कार्य की अनुज्ञा नहीं होगी;

(ख) जिन ढलानों या विद्यमान खड़ी पहाड़ी ढलानों में अत्यधिक भू-क्षरण होता है उनमें किसी भी प्रकार के निर्माण कार्य की अनुज्ञा नहीं होगी।

4. पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध या विनियमित किए जाने वाले क्रियाकलापों की सूची- वन (संरक्षण) अधिनियम 1986 तथा उसके अंतर्गत बनाए गए नियमों तथा पूर्ववर्ती पर्यावरण और वन मंत्रालय में 14 सितंबर 2006 को जारी अधिसूचना संख्या 1153 (ई) के माध्यम से जारी पर्यावरण, वन और वन्यजीवन से संबंधित भारत सरकार की प्रारूप अधिसूचनाओं, विधियों और अधिनियमों द्वारा शासित किए जाएंगे ,अर्थात्:-

सारणी

क्रम सं.	क्रियाकलाप	टिप्पणी
क. प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप		
1	वाणिज्यिक खनन, पत्थर उत्खनन और अपर्वर्षण इकाईयाँ।	<p>क. पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर घरों के निर्माण या मरम्मत के लिए मिट्टी खोदने सहित स्थानीय निवासियों की घरेलू जरूरतों को पूरा करने को छोड़कर, सभी नए और मौजूदा खनन (लघु और प्रमुख खनिज), पत्थर उत्खनन और उनके तोड़ने की इकाईयों के तत्काल प्रभाव से प्रतिनिषिद्ध किया गया है;</p> <p>(ख) खनन कार्य, टी.एन. गोदावर्मन थिरुमुलपाद बनाम यूओआई के डब्ल्यू.पी.(सी) संख्या 1995 का 202 के मामले में; दिनांक 4 अगस्त, 2006 के (आदेशों)गोवा फाउंडेशन बनाम यूओआई के डब्ल्यू.पी.(सी) संख्या 2012 का 435 और आईए संख्या 1000/2003 दिनांक 03 जून, 2022 के मामले में दिनांक 21 अप्रैल, 2014 और उसके बाद आईए संख्या 2003 का 1000 निर्णय दिनांक 26 अप्रैल, 2023 और 28 अप्रैल, 2023 के मामले में दिए गए थे; माननीय उच्चतम न्यायालय के दिनांक 4 अगस्त, 2006 के आदेश (आदेशों) के अनुसार किए जाएंगे।</p>
2	प्रदूषण पैदा करने वाले उद्योगों (जल, वायु, मृदा, ध्वनि, आदि) की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्रदूषण फैलाने वाले नए उद्योगों की स्थापना और मौजूदा उद्योगों के विस्तार की अनुमति नहीं दी जाएगी। मौजूदा उद्योगों द्वारा प्रदूषण निवारण प्रौद्योगिकियां और ध्वनि अवरोधक स्थापित किए जाने चाहिए।
3	बड़ी जल विद्युत परियोजनाओं की स्थापना।	प्रतिसिद्ध ।
4	किसी परिसंकटमय पदार्थ का प्रयोग या उत्पादन या प्रसंकरण ।	प्रतिसिद्ध ।
5	प्राकृतिक जल निकायों या भूमि क्षेत्र में अनुपचारित बहिस्त्रावों का निस्सरण ।	प्रतिसिद्ध ।
6	नई आरा मिलों की स्थापना।	पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर नई और विद्यमान आरा मिलों के विस्तार की अनुमति नहीं होगी।
7	ईंट भट्टों की स्थापना करना।	प्रतिषिद्ध।
8	जलावन लकड़ी का वाणिज्यिक उपयोग।	प्रतिषिद्ध।
9	नई पवन चक्रियों का निर्माण	प्रतिषिद्ध।
10	फर्मों, कारपोरेट और कंपनियों द्वारा बड़े पैमाने पर वाणिज्यिक पशुधन संपदा और कुक्कुट	प्रतिषिद्ध; परंतु कि समय-समय पर यथा संशोधित सीपीसीबी मार्गदर्शक सिद्धांत 2016 के अधीन स्थानीय किसानों द्वारा छोटे

	फार्मों की स्थापना।	पैमाने पर पोल्ट्री फार्म स्थापित किए जा सकते हैं। ख.विनियमित क्रियाकलाप
11	होटलों और रिसोर्टों की वाणिज्यिक स्थापना।	पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलापों हेतु लघु व अस्थायी संरचनाओं के निर्माण के सिवाय, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, नए होटलों, रिसोर्टों और व्यापारिक प्रतिष्ठानों के स्थापना की अनुमति नहीं होगी: बशर्ते, कि संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर बाहर या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, पर्यटन महायोजना और लागू मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार होगा। सभी नए पर्यटन क्रियाकलाप करने या विद्यमान क्रियाकलापों का विस्तार करने की अनुमता होगी।
12	संनिर्माण क्रियाकलाप।	(क) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर दायरे में या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, जो भी निकटतम हो, किसी भी प्रकार के नए वाणिज्यिक निर्माण की अनुमति नहीं दी जाएगी: परंतु, स्थानीय लोगों को स्थानीय निवासियों की आवासीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए भवन उप-नियमों के अनुसार पैराग्राफ 3 के उप-पैरा (1) में सूचीबद्ध क्रियाकलापों सहित उनके उपयोग के लिए उनकी भूमि पर निर्माण कार्य करने की अनुमति दी जा सकेगी: परंतु यह और कि प्रदूषण न फैलाने वाले लघु उद्योगों से संबंधित निर्माण संबंधी क्रियाकलापों को प्रयोज्य नियमों और विनियमों, यदि कोई हो, के अनुसार तथा सक्षम प्राधिकारी से पूर्व अनुमति लेकर विनियमित किया जाएगा और न्यूनतम ही रखा जाएगा। (ख) एक किलोमीटर के दायरे से आगे इसे आंचलिक महायोजना के अनुसार विनियमित किया जाएगा।
13	लघु पैमाने के प्रदूषण न फैलाने वाले उद्योग।	फरवरी, 2016 में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी उद्योगों के वर्गीकरण, समय-समय पर यथा संशोधित के अनुसार प्रदूषण न फैलाने वाले उद्योग, तथा पारिस्थितिकी संवेदी जोन से स्वदेशी सामग्रियों से उत्पाद बनाने वाले जोखिम रहित, लघु एवं सेवा उद्योग, कृषि, पुष्प-कृषि, बागवानी या कृषि-आधारित उद्योगों को अनुमति दी जाएगी।
14	वृक्षों की कटाई।	(क) राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति के बिना वन, सरकारी, राजस्व या निजी भूमि पर से वृक्षों की कटाई की अनुमता नहीं होगी। (ख) वृक्षों की कटाई को संबंधित केन्द्रीय या राज्य अधिनियम तथा उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार विनियमित किया जाएगा।
15	वन उत्पाद या काष्ठेतर वन उत्पाद (एनटीएफबी) का संग्रहण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
16	विद्युत एवं संचार टावरों का	लागू विधियों के अधीन विनियमित (भूमिगत केबलिंग को

	निर्माण तथा केवल विद्युता एवं अन्य अवसंरचनाएँ।	बढ़ावा दिया जा सकता है।
17	नागरिक सुविधाओं सहित अवसंरचना।	लागू विधियों, नियमों और विनियमों तथा उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार शमन के उपाय करना।
18	मौजूदा सड़कों का चौड़ीकरण एवं सुदृढ़ीकरण तथा नई सड़कों का निर्माण।	लागू विधियों, नियमों और विनियमों तथा उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार, उपशमन के उपायों के साथ किया जाएगा।
19	पर्यटन से संबंधित अन्य कार्यकलाप जैसे पारिस्थितिकी संवेदी जौन के ऊपर हॉटर बलून, हेलीकॉप्टर, ड्रोन, माइक्रोलाइट्स, आदि का उड़ान भरना।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित।
20	पहाड़ी ढलानों और नदी तटों का संरक्षण।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित।
21	रात के समय वाहनों का आवागमन।	लागू विधियों के अधीन व्यावसायिक उद्देश्य के लिए विनियमित।
22	स्थानीय समुदायों द्वारा डेयरी, डेयरी फार्मिंग, जलीय कृषि और मत्स्य पालन के साथ-साथ की जा रही कृषि और बागवानी कार्य प्रथाएँ।	स्थानीय लोगों के उपयोग के उद्देश्य से लागू विधियों के अधीन अनुमति दी गई है।
23	फर्मों, कॉर्पोरिटों और कंपनियों द्वारा बड़े पैमाने पर व्यावसायिक पशुधन और मुर्गीपालन की स्थापना।	स्थानीय आवश्यकताओं को पूरा करने के अलावा लागू विधियों के अधीन विनियमित।
24	प्राकृतिक जल निकायों या भूमि क्षेत्र में उपचारित अपशिष्ट जल/अपशिष्टों का निर्वहन।	उपचारित अपशिष्ट जल या अपशिष्टों को जल निकायों में जाने से रोका जाएगा और उपचारित अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुनः उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे। अन्यथा, अनुपचारित अपशिष्ट जल/अपशिष्टों के निर्वहन को लागू विधियों के अधीन विनियमित किया जाएगा।
25	सतही और भूजल का वाणिज्यिक निष्कर्षण।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित।
26	कृषि या अन्य उपयोग के खुला कुआँ, बोरवेल आदि।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित।
27	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित।
28	विदेशी प्रजातियों का समावेशन।	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
29	पारिस्थितिकी-पर्यटन	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
30	व्यावसायिक साइन बोर्ड और होर्डिंग्स।	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
31	कृषि प्रणालियों में व्यापक	लागू विधियों के अधीन विनियमित।

	परिवर्तन	
32	होटल और लॉज के परिसर की बाड़ लगाना।	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
33	वायु, वाहन और ध्वनि प्रदूषण	लागू विधियों के अधीन विनियमित।
ग. संवर्धित क्रियाकलाप		
34	वर्षा जल का संचयन।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
35	जैविक खेती।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
36	सभी कार्यकलापों के लिए हरित प्रौद्योगिकी को अपनाना।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
37	कुटीर उद्योग जिसमें ग्रामीण कारीगर आदि शामिल हैं।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
38	नवीकरणीय ऊर्जा एवं ईंधन का उपयोग।	बायो-गैस, सौर प्रकाश आदि को सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
39	कृषि-वानिकी।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
40	बागवानी और औषधीय पौधों का रोपण।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
41	पारिस्थितिकी अनुकूल परिवहन का उपयोग।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
42	कौशल विकास	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
43	अवक्रमित भूमि/वन/पर्यावास की बहाली।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
44	पर्यावरण जागरूकता।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।

5. निगरानी समिति- केन्द्रीय सरकार निगरानी समिति का गठन करती है, जिसे निगरानी समिति के नाम से जाना जाएगा, जिसमें नीचे दी गई तालिका में विनिर्दिष्ट निम्नलिखित सदस्य सम्मिलित होंगे, अर्थात्: -

क्र.सं.	निगरानी समिति का गठन	पद
(1)	उपायुक्त, कामरूप (मेट्रो)	अध्यक्ष, पदेन;
(2)	संभागीय वन अधिकारी, कामरूप पूर्व प्रभाग	सदस्य; पदेन;
(3)	पर्यावरण या वन्यजीव (विरासत संरक्षण सहित) के क्षेत्र में काम करने वाले गैर-सरकारी संगठन का एक प्रतिनिधि जिसे राज्य सरकार द्वारा समय -समय पर प्रत्येक तीन वर्ष में नामनिर्दिष्ट किया जाएगा।	सदस्य;
(4)	प्रतिष्ठित संस्थान या विश्वविद्यालय से पारिस्थितिकी और पर्यावरण या वानिकी के क्षेत्र में एक विशेषज्ञ, जिसे राज्य सरकार द्वारा समय -समय पर प्रत्येक तीन वर्ष में नामनिर्दिष्ट किया जाएगा।	सदस्य;
(5)	नगर नियोजन विभाग के प्रतिनिधि	सदस्य, पदेन;
(6)	गुवाहाटी नगर निगम का प्रतिनिधि	सदस्य, पदेन;
(7)	पर्यटन विभाग, कामरूप (मेट्रो) के प्रतिनिधि	सदस्य, पदेन;
(8)	जिला उद्योग अधिकारी, कामरूप (मेट्रो)	सदस्य, पदेन;

(9)	जिला कृषि अधिकारी, कामरूप (मेट्रो)	सदस्य, पदेन;
(10)	जिला मत्स्य अधिकारी, कामरूप (मेट्रो)	सदस्य, पदेन;
(11)	क्षेत्रीय अधिकारी, असम राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कामरूप (मेट्रो)	सदस्य, पदेन;
(12)	मंडल वन अधिकारी, गुवाहाटी वन्यजीव प्रभाग	सदस्य सचिव, पदेन।

6. मॉनीटरी समिति के प्रकार्य :--(1) पारिस्थितिकी संवेदी जोन-में भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1533(अ), तारीख 14 सितंबर, 2006 की अनुसूची के अधीन सम्मिलित क्रियाकलापों और इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिपिछ्व क्रियाकलापों के सिवाय आने वाले ऐसे क्रियाकलापों की दशा में वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित मॉनीटरी समिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण अनापत्ति लेने के लिए केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय या राज्य पर्यावरण समाधात आकलन प्राधिकरण को विनिर्दिष्ट की जाएगी।

(2) जो क्रियाकलाप भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ.1533 (अ), तारीख 14 सितम्बर, 2006 की अनुसूची में न आते हों और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में आते हों, इसके पैरा 4 के अधीन तालिका में विनिर्दिष्ट प्रतिसिद्ध क्रियाकलापों को छोड़कर, की संवीक्षा निगरानी समिति द्वारा वास्तविक स्थल-विशिष्ट स्थितियों के आधार पर की जाएंगी और उससे संबंधित नियामक प्राधिकरणों को संदर्भित किया जाएगा।

(3) मॉनीटरी समिति का सदस्य-सचिव या उपायुक्त या संबंधित समाहर्ता उप वन संरक्षक ऐसे व्यक्ति के विरुद्ध, जो इस अधिसूचना के किसी उपबंध का उल्लंघन करता है, पर्यावरण अधिनियम, 1956 की धारा 19 के अधीन परिवाद दायर करने के लिए सक्षम होगा।

(4) मॉनीटरी समिति संबंधित विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, औद्योगिक संगमों के प्रतिनिधियों या संबंधित पण्धारियों को, प्रत्येक मामले में अपेक्षा के अनुसार, अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकेगी।

(5) मॉनीटरी समिति प्रत्येक वर्ष 31 मार्च की स्थिति के अनुसार अपनी वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को, उपांध-VI में उस विनिर्दिष्ट प्रपत्र के अनुसार उस वर्ष की जून 30 प्रस्तुत करेगी, इस अधिसूचना के साथ संलग्न है।

(6) केन्द्रीय सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय मॉनीटरी समिति को उसके प्रकार्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए ऐसे निदेश दे सकेगा जो वह उचित समझे।

7. अतिरिक्त उपाय. - इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए केन्द्रीय सरकार और राज्य सरकार विनिर्दिष्ट अतिरिक्त उपाय कर सकती है।

8. उच्चतम न्यायालय, आदेश आदि. - इस अधिसूचना के उपबंध भारत के माननीय उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय या राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा पारित किए गए या पारित किए जाने वाले आदेश, यदि कोई हो, के अध्यधीन होंगे।

अनुलग्नक ।

दीपोर बील वन्यजीव अभयारण्य के आसपास के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का सीमा विवरण

पूर्व:

दीपोर बील डब्ल्यूएलएस के पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा गरचुक-पामोही पीडब्ल्यूडी रोड पर देवचोटल क्षेत्र में बिन्दु आईडी 1 (26.10894, 91.66745) से प्रारंभ होती है। सीमा फिर बिन्दु आईडी 39 (26.10120, 91.69461) से मिलने तक पूर्व की ओर जाती है। इसके बाद यह दक्षिण की ओर तब तक चलती है जब तक यह बिंदु आईडी 44 (26.09561, 91.69377) से नहीं मिल जाती है और फिर यह बिंदु आईडी 46 (26.09564, 91.69647) तक पूर्व की ओर मुड़ जाती है, फिर यह बिंदु आईडी 51 (26.10250, 91.69834) तक उत्तर की ओर बढ़ती है। इसके बाद, यह बिंदु आईडी 65 (26.09650, 91.70019) की ओर बढ़ती है जो रानी आरएफ और गर्भगा आरएफ सीमा का जंक्शन है।

दक्षिण:

इसके बाद सीमा रानी और ग्राम्भंगा आरएफ के ओवरलैपिंग क्षेत्र पर अपना मार्ग लेते हुए बिन्दु आईडी 79 (26.08748, 91.69890) तक दक्षिणी दिशा की ओर बढ़ती है। इसके बाद पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा दक्षिण-पश्चिमी दिशा में बिन्दु आईडी 177 (26.08181, 91.65730) तक जाती है, जो रानी आरएफ और गर्भंगा आरएफ की अतिव्यापी सीमा के साथ-साथ चलती है और संबंधित बिन्दु आईडी 111 (26.08483, 91.67883), बिन्दु आईडी 120 (26.08664, 91.67629), बिन्दु आईडी 135 (26.08636, 91.67207), बिन्दु आईडी 154 (26.08074, 91.66371) को इसमें सम्मिलित कर लेती है। फिर सीमा दक्षिण की ओर मुड़ती है और बिन्दु आईडी 205 (26.07128, 91.65291) से मिलती है। इसके बाद, यह बिन्दु आईडी 218 (26.07249, 91.62451) तक पश्चिम की ओर बढ़ना शुरू करती है। फिर सीमा उत्तर-पूर्व दिशा में बिन्दु आईडी 221 (26.07608, 91.62905) तक चलती है। इसके बाद पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा पश्चिम की ओर बिंदु आईडी 252 (26.07621, 91.60874) तक चलती है, तथा संबंधित बिंदु आईडी 241 (26.07234, 91.61122) और 248 (26.07596, 91.61069) से होकर गुजरती है। इसके बाद सीमा रेखा रानी आरएफ की सीमा के साथ-साथ बिंदु आईडी 269 (26.07966, 91.61626), बिंदु आईडी 291 (26.08701, 91.62241) और बिंदु आईडी 308 (26.09048, 91.62650) के निर्देशांकों को सम्मिलित करते हुए बिंदु आईडी 320 (26.09371, 91.61829) तक पहुँचती है।

पश्चिम:

इसके बाद सीमा पटगांव में बीएसएफ मुख्यालय के पीछे गर्चुक-पामोही पीडब्ल्यूडी सड़क को पार करके बिन्दु आईडी 321 (26.09396, 91.61798) से मिलती है। फिर सीमा उत्तर की ओर चलती है, रानी आरएफ की सीमा के साथ-साथ चलती हुई बिन्दु आईडी 344 (26.10472, 91.62083) से मिलती है जो अज्ञारा रेलवे स्टेशन के पास है। फिर पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा रेलमार्ग को पार करती है और अज्ञारा रेलवे स्टेशन के पास बिन्दु आईडी 345 (26.10566, 91.62071) से मिलती है। अज्ञारा रेलवे स्टेशन के पास रेलमार्ग को पार करने के बाद, पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा बिन्दु आईडी 383 (26.13069, 91.62863) से मिलती है, और बिन्दु आईडी 347 (26.10477, 91.61809), बिन्दु आईडी 350 (26.10675, 91.61713), बिन्दु आईडी 358 (26.11001, 91.62239), बिन्दु आईडी 371 (26.12375, 91.62595) के जीपीएस निर्देशांक को साथ लेती है, जो कि बड़े दीपोर बील आर्द्रभूमि क्षेत्र के पश्चिमी हिस्से को घेरती है।

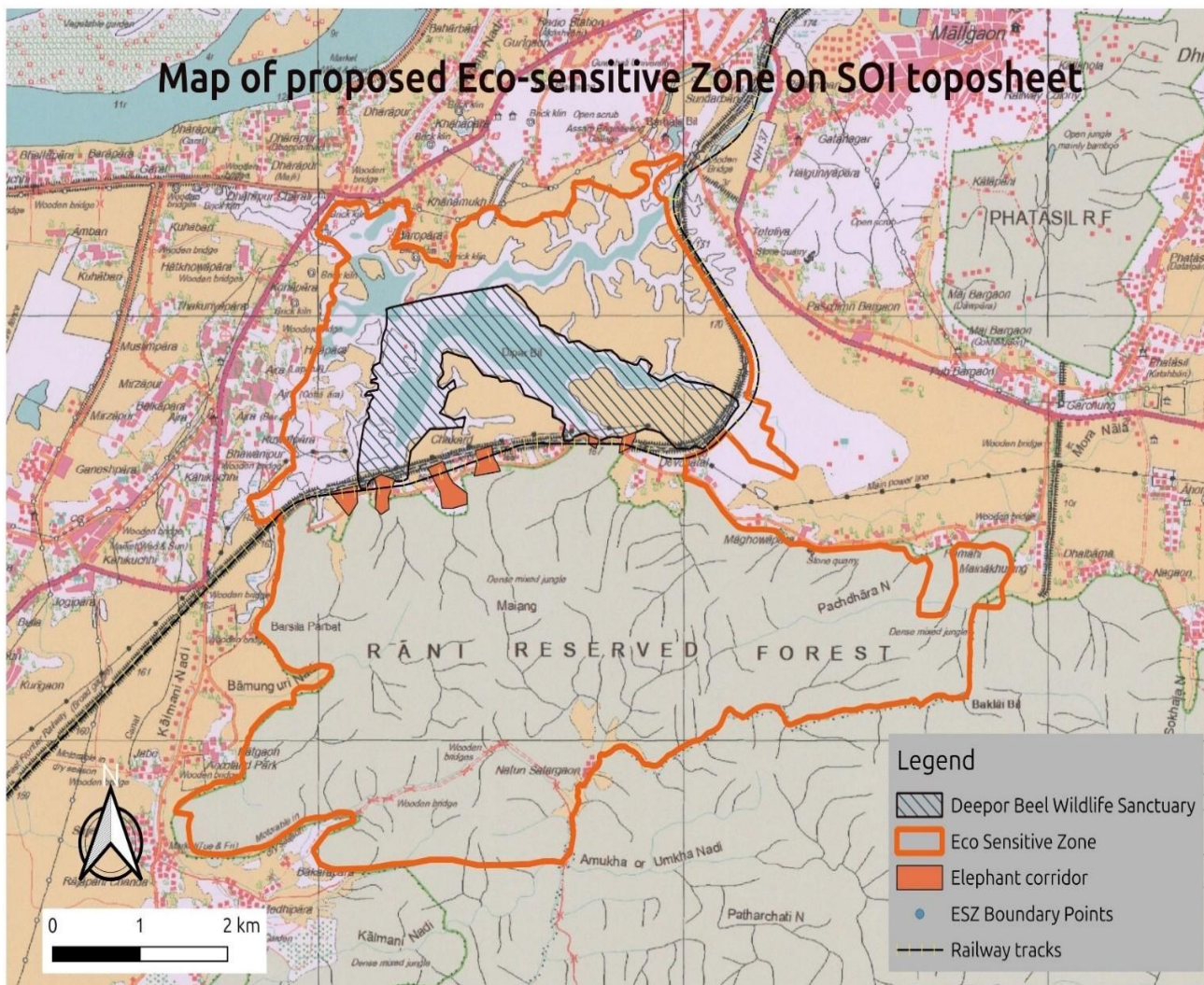
उत्तर:

फिर सीमा उत्तर-पश्चिम दिशा की ओर चलती है और बिन्दु आईडी 393 (26.13304, 91.62493) तक पहुँचती है। इसके बाद यह पूर्व की ओर बढ़ते हुए बड़े दीपोर बील आर्द्रभूमि को घेरता है, तथा बिंदु आईडी 411 (26.13463, 91.63076), बिंदु आईडी 430 (26.13600, 91.63543), बिंदु आईडी 454 (26.13164, 91.63385), बिंदु आईडी 464 (26.12993, 91.64048) और बिंदु आईडी 520 (26.14053, 91.66651) से होते हुए रेलमार्ग के पास बिंदु आईडी 531 (26.13637, 91.66493) पर पहुँचता है। इसके बाद, सीमा रेलमार्ग के समानांतर 75 मीटर की दूरी बनाए रखते हुए दक्षिण की ओर बढ़ती है और बिन्दु आईडी 565 (26.11702, 91.67405) से मिलती है। फिर यह बिन्दु आईडी 566 (26.11673, 91.67473) से मिलती है जो रेलमार्ग पर है। फिर सीमा रेलमार्ग को पार करके बोरागांव डंपिंग के पास बिंदु आईडी 567 (26.11623, 91.67652) तक पहुँचती है। फिर पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा स्वाहिद स्मारक के पास बिंदु आईडी 583 (26.10993, 91.67980) को अपने में समाहित कर लेती है और फिर पामोही चैनल के उत्तरी किनारे पर बिंदु आईडी 584 (26.10923, 91.67952) तक पहुँचती है और फिर पामोही चैनल को पार करके बिंदु आईडी 585 (26.10905, 91.67949) पर पहुँचती है। फिर यह पामोही चैनल के साथ-साथ पॉइंट आईडी 595 (26.11353, 91.67176) तक जाती है; जो रेलमार्ग पर है। फिर, सीमा रेलमार्ग के साथ-साथ दक्षिण-पश्चिम की ओर मुड़ती है और बिन्दु आईडी 605 (26.11105, 91.66710) से मिलती है। इसके बाद, सीमा दक्षिण की ओर चलती है और गर्चुक-पामोही पीडब्ल्यूडी रोड पर देवचोताल क्षेत्र में बिंदु आईडी 608 (26.10894, 91.66712) पर अंतिम बिंदु से मिलती है, फिर

आगे; यह प्रारंभिक बिंदु से मिलने के लिए आगे बढ़ती है, जो बिंदु आईडी 1 है जो गर्चुक-पामोही पीडब्ल्यूडी रोड पर देवचोताल क्षेत्र में स्थित है।

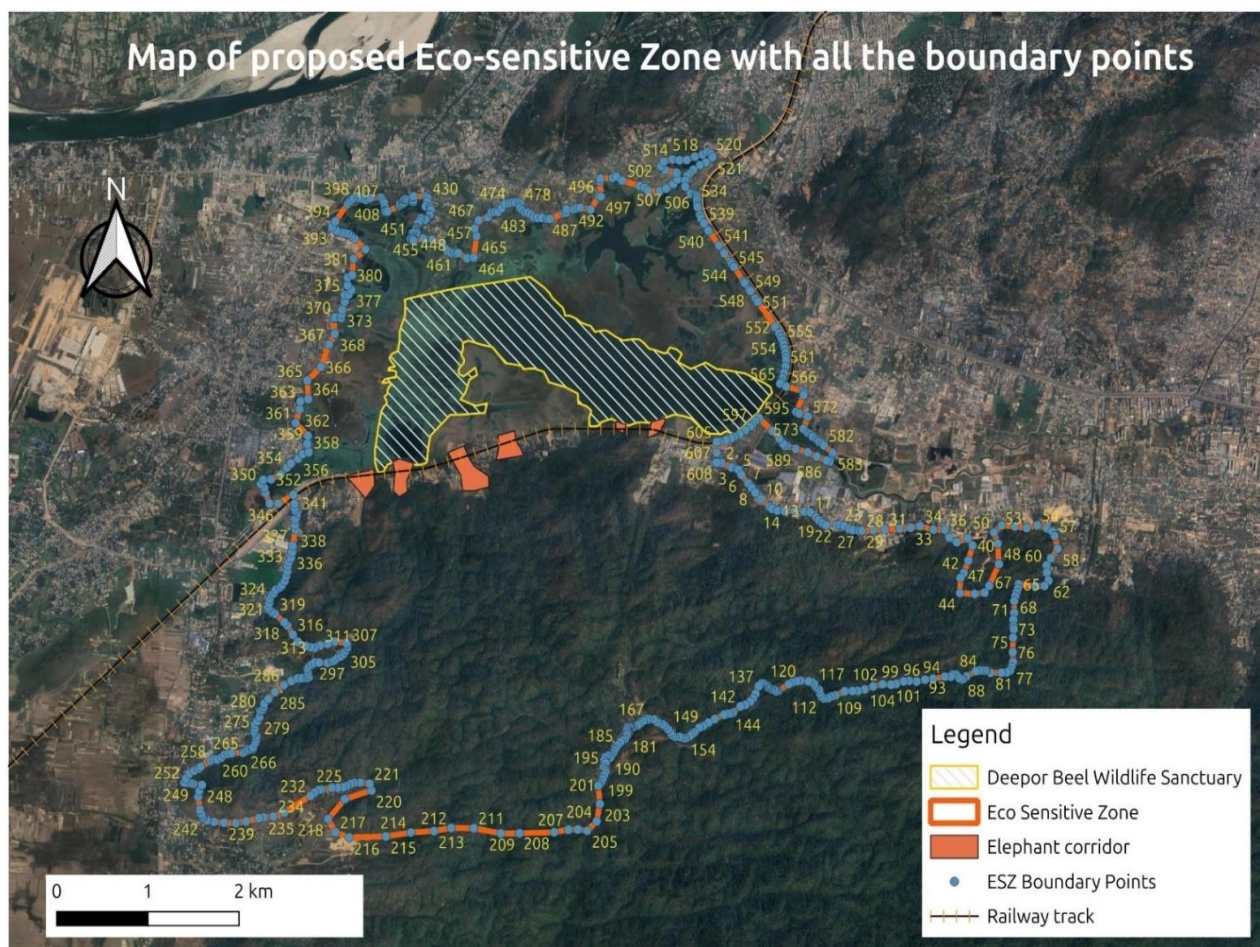
अनुलग्नक ॥क

दीपोर बील वन्यजीव अभयारण्य और इसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन का टोपोशीट मानचित्र



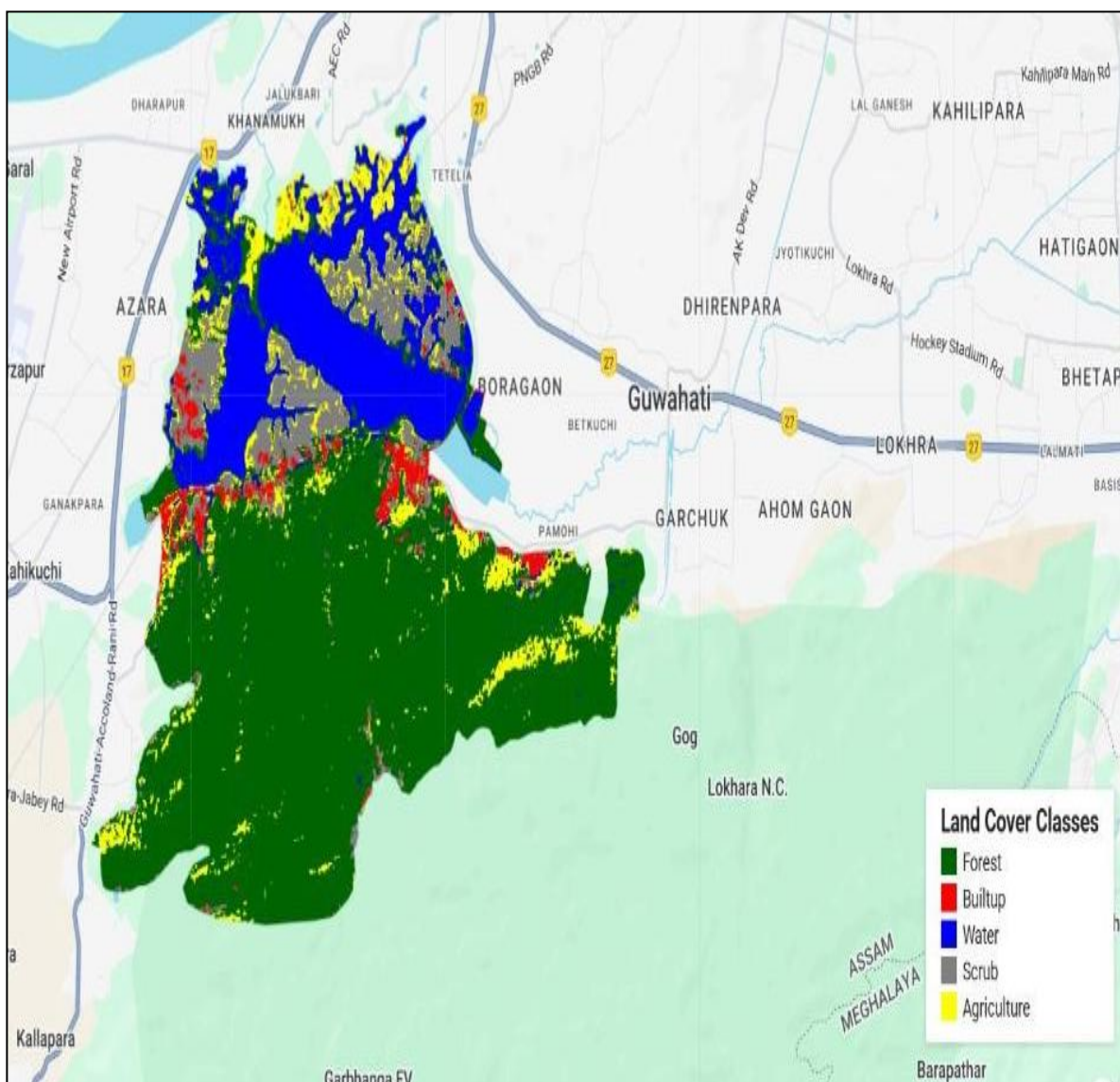
अनुलग्नक ॥ख

दीपोर बील वन्यजीव अभयारण्य के आसपास पारिस्थितिकी संवेदी जौन का गूगल मानचित्र



अनुलग्नक ॥ग

दीपोर बील वन्यजीव अभयारण्य और उसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन का एलयूएलसी मानचित्र



अनुलग्नक III

दीपोर बील वन्यजीव अभयारण्य के सीमा भू-समन्वयक

क्र.सं.	देशान्तर	अक्षांश
1	91° 40' 8.900" पू	26° 6' 42.800" त
2	91° 39' 51.752" पू	26° 6' 48.171" त
3	91° 39' 28.155" पू	26° 6' 46.306" त
4	91° 39' 12.046" पू	26° 6' 51.214" त
5	91° 38' 54.568" पू	26° 7' 3.515" त
6	91° 38' 34.992" पू	26° 7' 13.100" त
7	91° 38' 21.780" पू	26° 7' 9.379" त
8	91° 38' 22.746" पू	26° 6' 59.000" त
9	91° 38' 25.403" पू	26° 6' 50.190" त
10	91° 38' 5.100" पू	26° 6' 31.500" त
11	91° 37' 48.16" पू	26° 6' 28.62" त
12	91° 37' 53.202" पू	26° 7' 0.914" त
13	91° 37' 57.044" पू	26° 7' 22.256" त
14	91° 37' 58.300" पू	26° 7' 32.100" त
15	91° 38' 22.057" पू	26° 7' 36.857" त
16	91° 38' 48.000" पू	26° 7' 40.600" त
17	91° 39' 14.723" पू	26° 7' 20.575" त
18	91° 39' 36.520" पू	26° 7' 13.832" त
19	91° 39' 52.613" पू	26° 7' 7.193" त
20	91° 40' 23.17" पू	26° 6' 58.94" त

अनुलग्नक IV

पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तृत सीमा विवरण तथा इसके भू-निर्देशांक

दीपोर बील डब्ल्यूएलएस की पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा गरचुक-पामोही पीडब्ल्यूडी रोड पर देवचोटल क्षेत्र में बिंदु संख्या 1 से शुरू होती है। तब सीमा बिंदु संख्या 39 से मिलने तक निम्नलिखित निर्देशांकों से होकर गुजरती है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
1	91.66745	26.10894
2	91.66761	26.10891
3	91.66873	26.10846
4	91.66937	26.10829
5	91.66948	26.10820
6	91.66982	26.10769
7	91.67056	26.10682
8	91.67097	26.10633
9	91.67133	26.10586
10	91.67197	26.10524
11	91.67286	26.10443
12	91.67318	26.10421
13	91.67377	26.10404
14	91.67455	26.10397
15	91.67566	26.10400
16	91.67669	26.10394
17	91.67737	26.10385
18	91.67803	26.10332
19	91.67830	26.10304
20	91.67873	26.10272
21	91.67911	26.10253
22	91.68022	26.10258
23	91.68062	26.10259
24	91.68109	26.10246
25	91.68164	26.10216
26	91.68206	26.10205
27	91.68271	26.10198

28	91.68303	26.10200
29	91.68302	26.10199
30	91.68429	26.10203
31	91.68553	26.10214
32	91.68719	26.10219
33	91.68836	26.10230
34	91.68942	26.10245
बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
35	91.69086	26.10208
36	91.69212	26.10208
37	91.69261	26.10127
38	91.69343	26.10080

इसके बाद सीमा दक्षिण की ओर चलती है और बिंदु ID 44 से मिलती है

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
39	91.69461	26.10120
40	91.69516	26.10045
41	91.69469	26.09892
42	91.69419	26.09766
43	91.69382	26.09714

पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा फिर उत्तर की ओर बढ़ती है और रानी आरएफ की सीमा से मिलती है जो बिन्दु आईडी 51 पर है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
44	91.69377	26.09561
45	91.69538	26.09551
46	91.69647	26.09564
47	91.69699	26.09635
48	91.69805	26.09858
49	91.69790	26.10068
50	91.69750	26.10179
51	91.69834	26.10250

इसके बाद पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा निम्नलिखित निर्देशांकों को सम्मिलित करते हुए सीमा बिंदु आईडी 65 से मिलती है, जो रानी आरएफ और गर्भगा आरएफ का जंक्शन है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
52	91.69978	26.10241
53	91.70109	26.10226
54	91.70225	26.10253
55	91.70328	26.10223
56	91.70390	26.10191
57	91.70417	26.10143
58	91.70447	26.10013
59	91.70375	26.09917
60	91.70326	26.09843
61	91.70330	26.09769
62	91.70347	26.09686
बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
63	91.70303	26.09634
64	91.70203	26.09634
65	91.70019	26.09650

फिर सीमा निम्नलिखित निर्देशांकों (रानी और ग्राभंगा आरएफ का अतिव्यापी क्षेत्र) के साथ दक्षिणी दिशा में चलती है, जब तक कि बिंदु आईडी 79 से नहीं मिल जाती

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
66	91.70010	26.09601
67	91.69997	26.09568
68	91.69983	26.09526
69	91.69972	26.09479
70	91.69971	26.09358
71	91.69963	26.09286
72	91.69964	26.09219
73	91.69967	26.09190
74	91.69959	26.09103

75	91.69956	26.08956
76	91.69959	26.08853
77	91.69943	26.08802
78	91.69926	26.08766
79	91.69890	26.08748

इसके बाद सीमा रानी आरएफ और गर्भगा आरएफ की अतिव्यापी सीमा के साथ दक्षिण पश्चिम दिशा में चलती है और बिंदु आईडी 177 से मिलने तक निम्नलिखित निर्देशांकों के साथ चलती है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
80	91.69831	26.08745
81	91.69714	26.08744
82	91.69666	26.08766
83	91.69648	26.08767
84	91.69613	26.08768
85	91.69587	26.08766
86	91.69551	26.08760
87	91.69448	26.08706
88	91.69411	26.08678
89	91.69392	26.08678
90	91.69366	26.08693
91	91.69335	26.08723
92	91.69296	26.08725
93	91.69274	26.08705
94	91.69212	26.08704
95	91.69083	26.08684
बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
96	91.68994	26.08674
97	91.68901	26.08656
98	91.68820	26.08662
99	91.68759	26.08657
100	91.68677	26.08631
101	91.68622	26.08623
102	91.68529	26.08627
103	91.68425	26.08606

104	91.68333	26.08574
105	91.68258	26.08559
106	91.68199	26.08558
107	91.68112	26.08554
108	91.68011	26.08512
109	91.67968	26.08501
110	91.67930	26.08485
111	91.67883	26.08483
112	91.67858	26.08504
113	91.67843	26.08534
114	91.67832	26.08571
115	91.67803	26.08593
116	91.67787	26.08614
117	91.67779	26.08633
118	91.67752	26.08649
119	91.67717	26.08658
120	91.67629	26.08664
121	91.67589	26.08659
122	91.67534	26.08644
123	91.67499	26.08627
124	91.67389	26.08559
125	91.67370	26.08554
126	91.67357	26.08555
127	91.67339	26.08570
128	91.67309	26.08577
129	91.67285	26.08590
130	91.67271	26.08595
131	91.67258	26.08606
132	91.67257	26.08617
133	91.67235	26.08627
134	91.67222	26.08636
135	91.67207	26.08636
136	91.67187	26.08622
137	91.67169	26.08606
138	91.67136	26.08529
बिंदु आईडी	देशांतर	अझांश

139	91.67108	26.08479
140	91.67079	26.08449
141	91.67025	26.08416
142	91.66971	26.08401
143	91.66893	26.08338
144	91.66859	26.08327
145	91.66828	26.08325
146	91.66789	26.08316
147	91.66689	26.08270
148	91.66620	26.08234
149	91.66561	26.08198
150	91.66517	26.08182
151	91.66467	26.08135
152	91.66437	26.08115
153	91.66411	26.08094
154	91.66371	26.08074
155	91.66352	26.08076
156	91.66321	26.08082
157	91.66300	26.08089
158	91.66249	26.08091
159	91.66224	26.08108
160	91.66205	26.08134
161	91.66177	26.08167
162	91.66145	26.08199
163	91.66115	26.08218
164	91.66076	26.08233
165	91.66055	26.08243
166	91.66024	26.08267
167	91.65968	26.08270
168	91.65937	26.08263
169	91.65902	26.08250
170	91.65874	26.08226
171	91.65844	26.08207
172	91.65794	26.08187
173	91.65771	26.08185
174	91.65759	26.08191

175	91.65752	26.08193
176	91.65742	26.08190
177	91.65730	26.08181

इसके बाद सीमा दक्षिण दिशा की ओर मुड़कर बिंदु आईडी 205 पर पहुंचती है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
178	91.65726	26.08163
बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
179	91.65726	26.08147
180	91.65733	26.08123
181	91.65726	26.08102
182	91.65705	26.08068
183	91.65677	26.08052
184	91.65655	26.08033
185	91.65625	26.08001
186	91.65607	26.07968
187	91.65593	26.07949
188	91.65577	26.07921
189	91.65556	26.07897
190	91.65541	26.07876
191	91.65511	26.07895
192	91.65488	26.07880
193	91.65477	26.07847
194	91.65490	26.07821
195	91.65469	26.07775
196	91.65488	26.07749
197	91.65494	26.07727
198	91.65477	26.07694
199	91.65462	26.07657
200	91.65446	26.07622
201	91.65425	26.07600
202	91.65411	26.07589
203	91.65430	26.07403
204	91.65395	26.07224

205	91.65291	26.07128
-----	----------	----------

इसके बाद पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा पश्चिम की ओर चलती है और रानी आरएफ की सीमा रेखा के पास विन्दु आईडी 218 से मिलती है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
206	91.65189	26.07142
207	91.65085	26.07140
208	91.64929	26.07112
209	91.64549	26.07102
210	91.64344	26.07100
211	91.64047	26.07154
212	91.63800	26.07157
213	91.63613	26.07125
214	91.63358	26.07110
215	91.63084	26.07070
216	91.62682	26.07059
217	91.62532	26.07112
218	91.62451	26.07249

इसके बाद पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा पूर्व की ओर जाती है और विन्दु आईडी 221 से मिलती है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
219	91.62634	26.07451
220	91.62926	26.07541
221	91.62905	26.07608

इसके बाद सीमा पश्चिम की ओर मुड़ती है और रानी आरएफ की सीमा के साथ-साथ विन्दु आईडी 241 तक जाती है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
222	91.62803	26.07621
223	91.62735	26.07618
224	91.62697	26.07607
225	91.62655	26.07587

226	91.62613	26.07574
227	91.62556	26.07569
228	91.62490	26.07569
229	91.62379	26.07551
230	91.62349	26.07544
231	91.62302	26.07518
232	91.62257	26.07485
233	91.61969	26.07312
234	91.61851	26.07275
235	91.61745	26.07265
236	91.61691	26.07256
237	91.61552	26.07223
238	91.61439	26.07207
239	91.61311	26.07210
240	91.61202	26.07219
241	91.61122	26.07234

फिर पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा उत्तर की ओर चलते हुए बिन्दु आईडी 252 से मिलें तथा बिन्दु आईडी 248 पर बाएं मुड़कर (पश्चिम की ओर) जाएं।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
242	91.61078	26.07259
243	91.61071	26.07281
244	91.61060	26.07303
245	91.61045	26.07345
246	91.61027	26.07476
247	91.61038	26.07535
248	91.61069	26.07596
249	91.60971	26.07608
250	91.60937	26.07614
251	91.60900	26.07617
252	91.60874	26.07621

पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा रानी आरएफ की पश्चिमी सीमा के साथ-साथ प्वाइंट आईडी 308 तक चलती है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
253	91.60892	26.07662

254	91.60932	26.07714
255	91.60984	26.07742
256	91.61028	26.07764
257	91.61056	26.07783
258	91.61164	26.07842
259	91.61199	26.07857
260	91.61237	26.07857
261	91.61284	26.07879
262	91.61317	26.07907
263	91.61355	26.07916
264	91.61395	26.07921
265	91.61520	26.07926
266	91.61550	26.07944
267	91.61576	26.07961
268	91.61597	26.07961
269	91.61626	26.07966
270	91.61628	26.07981
271	91.61656	26.08030
272	91.61662	26.08062
273	91.61664	26.08094
274	91.61643	26.08128
275	91.61640	26.08147
276	91.61649	26.08177
277	91.61649	26.08218
278	91.61674	26.08250
279	91.61700	26.08293
280	91.61708	26.08353
281	91.61730	26.08366
282	91.61746	26.08396
283	91.61750	26.08428
284	91.61797	26.08477
285	91.61869	26.08548
286	91.61965	26.08617
287	91.62049	26.08660
288	91.62118	26.08687
289	91.62167	26.08690

290	91.62222	26.08690
291	91.62241	26.08701
292	91.62233	26.08729
293	91.62230	26.08761
बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
294	91.62225	26.08788
295	91.62242	26.08808
296	91.62270	26.08829
297	91.62305	26.08849
298	91.62352	26.08849
299	91.62444	26.08846
300	91.62501	26.08861
301	91.62522	26.08872
302	91.62557	26.08898
303	91.62592	26.08913
304	91.62623	26.08939
305	91.62644	26.08971
306	91.62662	26.09004
307	91.62659	26.09033
308	91.62650	26.09048

इसके बाद सीमा बिंदु आईडी 344 से मिलती है जो अज्ञारा रेलवे स्टेशन के पास है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
309	91.62524	26.09064
310	91.62447	26.09040
311	91.62364	26.09022
312	91.62303	26.09000
313	91.62261	26.09004
314	91.62208	26.09016
315	91.62121	26.09060
316	91.62065	26.09134
317	91.62005	26.09228
318	91.61969	26.09261
319	91.61869	26.09346
320	91.61829	26.09371
321	91.61798	26.09396

322	91.61795	26.09418
323	91.61806	26.09460
324	91.61813	26.09503
325	91.61832	26.09537
326	91.61855	26.09559
327	91.61878	26.09593
328	91.61925	26.09619
329	91.61946	26.09643
330	91.61976	26.09684
331	91.61992	26.09735
332	91.62003	26.09782
बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
333	91.62008	26.09838
334	91.62021	26.09878
335	91.62044	26.09919
336	91.62055	26.09979
337	91.62062	26.10045
338	91.62095	26.10207
339	91.62088	26.10259
340	91.62089	26.10318
341	91.62110	26.10378
342	91.62091	26.10404
343	91.62083	26.10431
344	91.62083	26.10472

इसके बाद पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा रेलवे ट्रैक को पार करती है और अज्ञारा रेलवे स्टेशन के पास बिन्दु आईडी 345 से मिलती है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
345	91.62071	26.10566

इसके बाद यह बिन्दु आईडी 351 से मिलती है, उसके बाद सीमा निम्नलिखित निर्देशांकों के साथ उत्तर-पूर्व की ओर जाती है जब तक कि यह बिन्दु आईडी 358 से नहीं मिल जाती।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
346	91.61906	26.10475
347	91.61809	26.10477
348	91.61765	26.10583
349	91.61750	26.10638

350	91.61713	26.10675
351	91.61740	26.10719
352	91.61827	26.10724
353	91.61930	26.10774
354	91.62000	26.10844
355	91.62044	26.10885
356	91.62123	26.10936
357	91.62170	26.10981
358	91.62239	26.11001

फिर सीमा पर निम्नलिखित निर्देशांक के अनुसार अपना मार्ग अंकित करता है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
359	91.62222	26.11087
360	91.62230	26.11170
बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
361	91.62095	26.11301
362	91.62139	26.11438
363	91.62147	26.11523
364	91.62235	26.11547
365	91.62224	26.11732
366	91.62372	26.11874
367	91.62463	26.12104
368	91.62524	26.12213
369	91.62513	26.12373
370	91.62533	26.12381
371	91.62595	26.12375
372	91.62601	26.12414
373	91.62604	26.12459
374	91.62634	26.12544
375	91.62632	26.12609
376	91.62676	26.12614
377	91.62706	26.12662
378	91.62665	26.12709
379	91.62667	26.12788
380	91.62715	26.12814
381	91.62730	26.12980
382	91.62861	26.13065

383	91.62863	26.13069
-----	----------	----------

फिर सीमा उत्तर-पश्चिम दिशा की ओर चलती है और बिंदु आईडी 393 तक पहुंचती है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
384	91.62862	26.13073
385	91.62860	26.13077
386	91.62742	26.13183
387	91.62700	26.13217
388	91.62671	26.13233
389	91.62637	26.13242
390	91.62594	26.13249
391	91.62560	26.13258
392	91.62537	26.13269
393	91.62493	26.13304

इसके बाद सीमा एनएच-27 से 100 मीटर बफर दूरी तय करके बिन्दु आईडी 398 पर पहुंचती है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
394	91.62529	26.13362
बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
395	91.62665	26.13540
396	91.62687	26.13566
397	91.62710	26.13584
398	91.62732	26.13599

इसके बाद सीमा रेखा निम्नलिखित निर्देशांकों को सम्मिलित करते हुए वृहत्तर दीपोर बील आर्द्धभूमि क्षेत्र के साथ-साथ बिन्दु आईडी 531 तक अपना मार्ग बनाती है, जो रेलवे ट्रैक के पास है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
399	91.62781	26.13601
400	91.62807	26.13598
401	91.62827	26.13599
402	91.62870	26.13583
403	91.62901	26.13593
404	91.62917	26.13603
405	91.63024	26.13608

406	91.63036	26.13601
407	91.63055	26.13573
408	91.63067	26.13550
409	91.63072	26.13507
410	91.63070	26.13470
411	91.63076	26.13463
412	91.63082	26.13463
413	91.63104	26.13464
414	91.63230	26.13519
415	91.63232	26.13532
416	91.63239	26.13540
417	91.63261	26.13539
418	91.63276	26.13546
419	91.63285	26.13558
420	91.63284	26.13585
421	91.63297	26.13590
422	91.63316	26.13586
423	91.63343	26.13584
424	91.63380	26.13562
425	91.63385	26.13564
426	91.63386	26.13579
427	91.63379	26.13614
428	91.63391	26.13620
429	91.63521	26.13617
430	91.63543	26.13600
431	91.63537	26.13562
432	91.63520	26.13517
बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
433	91.63572	26.13506
434	91.63576	26.13500
435	91.63578	26.13478
436	91.63563	26.13427
437	91.63535	26.13392
438	91.63525	26.13384
439	91.63512	26.13380
440	91.63466	26.13395

441	91.63455	26.13370
442	91.63435	26.13340
443	91.63422	26.13296
444	91.63415	26.13290
445	91.63414	26.13273
446	91.63423	26.13258
447	91.63422	26.13246
448	91.63413	26.13240
449	91.63375	26.13239
450	91.63372	26.13208
451	91.63355	26.13186
452	91.63377	26.13190
453	91.63376	26.13179
454	91.63385	26.13164
455	91.63493	26.13189
456	91.63592	26.13177
457	91.63698	26.13144
458	91.63758	26.13061
459	91.63799	26.13038
460	91.63831	26.13042
461	91.63856	26.13033
462	91.63879	26.13039
463	91.63974	26.12984
464	91.64048	26.12993
465	91.64079	26.13213
466	91.64057	26.13289
467	91.64103	26.13374
468	91.64205	26.13405
469	91.64239	26.13453
470	91.64279	26.13460
471	91.64313	26.13460
472	91.64353	26.13498
473	91.64394	26.13544
474	91.64445	26.13551
475	91.64477	26.13559
बिंदु आईडी	देशांतर	अन्तर्राष्ट्रीय

476	91.64506	26.13557
477	91.64543	26.13559
478	91.64562	26.13540
479	91.64555	26.13502
480	91.64579	26.13478
481	91.64607	26.13457
482	91.64638	26.13450
483	91.64673	26.13431
484	91.64706	26.13405
485	91.64746	26.13398
486	91.64793	26.13399
487	91.64855	26.13388
488	91.64882	26.13388
489	91.65038	26.13445
490	91.65060	26.13451
491	91.65067	26.13486
492	91.65145	26.13486
493	91.65181	26.13497
494	91.65216	26.13503
495	91.65329	26.13484
496	91.65418	26.13618
497	91.65440	26.13618
498	91.65431	26.13773
499	91.65436	26.13802
500	91.65571	26.13806
501	91.65610	26.13821
502	91.65675	26.13781
503	91.65867	26.13725
504	91.65919	26.13705
505	91.65957	26.13677
506	91.66083	26.13673
507	91.66158	26.13699
508	91.66236	26.13748
509	91.66281	26.13793
510	91.66268	26.13861
511	91.66145	26.13887

512	91.66101	26.13927
513	91.66128	26.13974
514	91.66227	26.13996
515	91.66302	26.13988
516	91.66382	26.13991
517	91.66472	26.14025
518	91.66558	26.14046
बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
519	91.66607	26.14072
520	91.66651	26.14053
521	91.66665	26.14020
522	91.66591	26.13966
523	91.66525	26.13939
524	91.66454	26.13890
525	91.66413	26.13851
526	91.66386	26.13828
527	91.66365	26.13779
528	91.66366	26.13717
529	91.66424	26.13645
530	91.66472	26.13642
531	91.66493	26.13637

इसके बाद सीमा रेलवे ट्रैक के समानांतर 75 मीटर की दूरी बनाए रखते हुए दक्षिण की ओर बढ़ती है और बिंदु आईडी 565 पर मिलती है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
532	91.66495	26.13626
533	91.66493	26.13601
534	91.66493	26.13574
535	91.66497	26.13532
536	91.66501	26.13510
537	91.66527	26.13424
538	91.66541	26.13393
539	91.66570	26.13343
540	91.66620	26.13269
541	91.66736	26.13117
542	91.66794	26.13037

543	91.66862	26.12950
544	91.66877	26.12927
545	91.66899	26.12898
546	91.67005	26.12750
547	91.67019	26.12733
548	91.67066	26.12667
549	91.67081	26.12650
550	91.67136	26.12572
551	91.67160	26.12542
552	91.67352	26.12283
553	91.67395	26.12219
554	91.67416	26.12178
555	91.67433	26.12141
556	91.67446	26.12103
बिन्दु आईडी	देशांतर	अक्षांश
557	91.67458	26.12060
558	91.67466	26.12017
559	91.67469	26.11975
560	91.67470	26.11941
561	91.67464	26.11878
562	91.67449	26.11811
563	91.67432	26.11760
564	91.67416	26.11722
565	91.67405	26.11702

इसके बाद यह रेलवे ट्रैक पर स्थित बिन्दु आईडी 566 से मिलती है। फिर सीमा रेलमार्ग को पार करके बोरागांव डंपिंग के पास बिन्दु आईडी 567 से मिलती है।

बिन्दु आईडी	देशांतर	अक्षांश
566	91.67473	26.11673
567	91.67652	26.11623

इसके बाद सीमा स्वाहिद स्मारक के पास बिन्दु आईडी 583 से मिलती है।

बिन्दु आईडी	देशांतर	अक्षांश
568	91.67667	26.11608

569	91.67662	26.11585
570	91.67583	26.11415
571	91.67615	26.11398
572	91.67710	26.11365
573	91.67661	26.11239
574	91.67709	26.11200
575	91.67736	26.11188
576	91.67758	26.11170
577	91.67764	26.11158
578	91.67810	26.11132
579	91.67835	26.11120
580	91.67835	26.11107
581	91.67868	26.11090
582	91.67886	26.11070
583	91.67980	26.10993

इसके बाद पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा पामोही चैनल के उत्तरी तट पर स्थित बिंदु आईडी 584 तक पहुंच जाती है और फिर यह पामोही चैनल को पार कर बिंदु आईडी 585 पर पहुंच जाती है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
584	91.67952	26.10923
585	91.67949	26.10905

इसके बाद सीमा पामोही चैनल के साथ-साथ बिन्दु आईडी 595 तक चलती है, जो रेलवे ट्रैक पर है; जिसमें निम्नलिखित निर्देशांक सम्मिलित हैं।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
586	91.67914	26.10916
587	91.67807	26.10958
588	91.67707	26.11000
589	91.67578	26.11035
590	91.67482	26.11068
591	91.67458	26.11068
592	91.67441	26.11086
593	91.67397	26.11140
594	91.67321	26.11218
595	91.67176	26.11353

इसके बाद सीमा रेलवे ट्रैक के साथ-साथ दक्षिण-पश्चिम की ओर मुड़कर बिंदु आईडी 605 से मिलती है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
596	91.67134	26.11316
597	91.67102	26.11285
598	91.67074	26.11265
599	91.67024	26.11227
600	91.66962	26.11187
601	91.66903	26.11158
602	91.66873	26.11146
603	91.66811	26.11125
604	91.66738	26.11110
605	91.66710	26.11105

इसके बाद, सीमा दक्षिण की ओर चलती है और गर्चुक-पामोही पीडब्ल्यूडी रोड पर देवचोताल क्षेत्र में बिंदु आईडी 608 पर अंतिम बिंदु से मिलती है, फिर आगे यह प्रारंभिक बिंदु से मिलती है, जो बिंदु आईडी 1 है और गर्चुक-पामोही पीडब्ल्यूडी रोड पर देवचोताल क्षेत्र में स्थित है।

बिंदु आईडी	देशांतर	अक्षांश
606	91.66710	26.10995
607	91.66695	26.10895
608	91.66712	26.10894

अनुलग्नक V

भौगोलिक निर्देशांक के साथ पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अधीन आने वाले ग्रामों की सूची

क्र.स.	ग्राम के नाम	अक्षांश	देशान्तर
1	कलितापारा	26° 6'40.89"उ	91°39'2.82"पू
2	मिकिरापारा - चकार्डो	26° 6'29.19"उ	91°38'20.93"पू
3	मटिया	26° 6'17.08"उ	91°37'28.77"पू
4	अज्ञारा क्षेत्र	26° 6'50.04"उ	91°37'35.58"पू

अनुलग्नक VI

की गई कार्रवाई की रिपोर्ट का प्रोफार्मा:-

1. बैठकों की संख्या और तारीख।
2. बैठकों का कार्यवृत्: (कृपया मुख्य उल्लेखनीय विंदुओं का वर्णन करें। बैठक के कार्यवृत् को एक पृथक उपावंध में संलग्न करें)।
3. पर्यटन महायोजना सहित आंचलिक महायोजना की तैयारी की स्थिति।
4. भू-अभिलेखों की स्पष्ट त्रुटियों के सुधार के लिए निबटाए गए मामलों का सार (परिस्थिति संवेदी जोन-वार)। व्यौरें उपावंध के रूप में संलग्न करें।
5. पर्यावरण समाधात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाले क्रियाकलापों की संवीक्षा के मामलों का सार। (व्यौरें एक पृथक उपावंध के रूप में संलग्न करें)।
6. पर्यावरण समाधात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाले क्रियाकलापों की संवीक्षा के मामलों का सार। (व्यौरें एक पृथक उपावंध के रूप में संलग्न करें)।
7. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन दर्ज की गई शिकायतों का सार।
8. कोई अन्य महत्वपूर्ण मामला।

[फा.सं. 25/04/2021-ईएसजेड]

डॉ. सु. केरकेट्टा, वैज्ञानिक 'जी'

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE

NOTIFICATION

New Delhi, 2nd July, 2025

S.O. 2970(E).— The following draft notification, which the Central Government proposes to issue in exercise of the powers conferred by sub-section (1), read with clause (v) and clause (xiv) of sub-section (2) and subsection (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) is hereby published, as required under sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, for the information of the public likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft notification shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing this notification are made available to the public;

Any person interested in making any objections or suggestions on the proposals contained in the draft notification may forward the same in writing, for consideration of the Central Government within the

period so specified to the Secretary, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Indira Paryavaran Bhawan, Jorbagh Road, Aliganj, New Delhi-110003, or send it to the e-mail address of the Ministry at esz-mef@nic.in.

Draft Notification

WHEREAS, the Deepar Beel Wildlife Sanctuary located in the south-western side of Guwahati city in Kamrup (Metropolitan) district of Assam and the only Ramsar site in the State, is one of the largest freshwater lakes of Assam, which extends up to 40 square kilometer in the summer and reduces to about 10 square kilometer in the winter, of which an area of 4.1 square kilometer has been notified as Wildlife Sanctuary as per the Govt. Notification no. FRM.140/2005/260, dated the 21st February, 2009;

AND WHEREAS the wetland of Deepar Beel constitutes a unique habitat for aquatic flora and avian fauna. Around 150 species of birds have been recorded in the Sanctuary including two critically endangered, one endangered, five vulnerable and four near-threatened species. Elephants regularly visit the wetland from the adjoining Rani and Garbhanga Reserved Forests, making the Beel an integral part of their habitat. Additionally, 12 species of reptiles, 50 species of fishes, 6 species of amphibians, and 155 species of aquatic macro-biota have been documented in the sanctuary;

AND WHEREAS the Deepar Beel Wildlife Sanctuary located adjacent to the rapidly developing city of Guwahati, is facing immense biotic pressure due to expanding human settlements and increasing developmental activities. The discharge of city waste and industrial effluents poses a serious threat to the ecological and environmental integrity of this rich wetland, endangering all life forms and ecosystems within Deepar Beel. The Guwahati–Goalpara railway track, which runs along the southern boundary of the sanctuary, along with the degradation of its watershed areas, further impacts the wetland adversely. Human encroachment, ongoing development around the Beel, and the destruction of habitats in its watershed pose a significant threat to maintaining the natural ecological character of this important wetland;

AND WHEREAS the sanctuary supports rich and unique biodiversity which is home to mammals species like Himalayan hoary bellied squirrel (*Callosciurus pygerythrus*), House shrew (*Suncus murinus*), Pigmy shrew (*Suncus etruscus*), Large bandicota-rat (*Bandicota indica*), Lesser bandicota-rat (*Bandicota bengalensis*), black rat (*Rattus rattus*), Chinese porcupine (*Hystrix brachyura*), Indian hare (*Lepus nigricollis*), Indian elephant (*Elephas maximus indicus*), Barking deer (*Muntiacus muntjak*), Sambar (*Cervus unicolor*), Indian flying fox (*Pteropus giganteus*), Long-winged tom bat (*Taphozous longimanus*), Rhesus macaque (*Macaca mulatta*), Asiatic jackel (*Canis aureus*), Common otter (*Lutra lutra*) etc.;

AND WHEREAS the major the flora species available in the Deepar Beel Wildlife Sanctuary are Water Thyme (*Hydrilla verticillata*), Common water hyacinth (*Eichhornia crassipes*). Eel grass (*Vallisneria spiralis*), Bladderworts (*Utricularia flexuosa*). Water nut (*Traparis pinosa*), Prickly Waterlily/Makhana (*Euryale ferox*), Guppy Grass (*Najas indica*), Hastate-leaved pondweed (*Monochoria hastaeifolia*), Bush Morning Glory (*Ipomoea fistulosa*). Asian watergrass (*Hygroryza aristata*). Water pepper (*Polygonum hydropiper*), Indian marshweed (*Limnophila* sp.), etc.;

AND WHEREAS the threatened avifauna recorded from the Deepar Beel Wildlife Sanctuary are White rumped vulture (*Gyps bengalensis*), Long billed vulture (*G. indicus*), Greater adjutant (*Leptoptilos dubius*), spotbilled pelican (*Pelecanus philippensis*), lesser adjutant stork (*Leptoptilos javanicus*), Pallas's sea eagle (*Haliaeetus leucorhynchus*), Fulvous whistling teal (*Dendrocygna bicolor*),

Baer's pochard (*Aythya baeri*), Spoon billed sandpiper (*Eurynorhynchus pygmeus*), Black-necked stork (*Ephippiorhynchus asiaticus*), Red headed vulture (*Sarcogyps calvus*), Pallid harrier (*Circus macrourus*), Black-bellied tern (*Sterna acuticauda*), Red-headed vulture (*Sarcogyps calvus*) etc. While endangered reptiles found in the Sanctuary are Burmese python (*Python molurusbivittatus*), Yellow monitor lizard (*Varanus flavescens*), Indian roofed turtle (*Kachuga tecta*), Assam roofed turtle (*Pangura sylhetensis*), Spotted black (pond) turtle (*Geoclemys hamiltoni*), Indian mud flapshell turtle (*Lissemys punctata*), Peacock softshell turtle (*Nilssonia hurum*), Ganges Indian soft-shell turtle (*Trionyx gangeticus*) etc.;

AND WHEREAS it is necessary to conserve and protect the area, extent and boundary which is specified in paragraph 1 of this notification around the protected area of Deepar Beel Wildlife Sanctuary as Eco-sensitive zone from ecological, environmental and biodiversity point of view and to prohibit industries or class of industries and their operations and processes in the said Eco-Sensitive Zone;

NOW THEREFORE, in exercise of the powers conferred by sub section (1) and clauses (v) and (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of Section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) read with sub-rule (3) of Rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies the area around the boundary of Deepar Beel Wildlife Sanctuary in the State of Assam as the Deepar Beel Wildlife Sanctuary, Eco-sensitive Zone (herein after referred to as the Eco-sensitive Zone) details of which are as under, namely: -

- 1. Extent and boundaries of Eco-sensitive Zone.** – (1) the extent of Eco-Sensitive Zone is 25.294 meter to 5 kilometer around the boundary of Deepar Beel Wildlife Sanctuary encompassing an ESZ area of 38.84 square kilometre. The extent of Eco-sensitive Zone at different directions are:

North	0.86 kilometre
North- East	1.06 kilometre
East	1.08 kilometre
South-East	25.294 kilometre
South	5.00 kilometre
South-West	4.37 kilometre
West	0.75 kilometre
North-West	1.34 kilometre

- (2) The boundary description of Eco-sensitive Zone is appended as Annexure- I.
- (3) The maps of the Eco-Sensitive Zone along with boundary details are appended as Annexures- II A, II B and II C.
- (4) The geo-coordinates of the boundary of protected area and its Eco-sensitive Zone is appended as Annexure- III and Annexure- IV respectively.
- (5) The list of 4 villages falling within the Eco-sensitive Zone is appended as Annexure- V.

2. Zonal Master Plan for Eco-Sensitive Zone. –

- (1) The State Government shall, for the purpose of the Eco-sensitive Zone, prepare a Zonal Master Plan, within a period of two years from the date of publication of final notification in the Official Gazette, in consultation with local people and adhering to the stipulations given in this notification for approval of the competent authority in the State.
- (2) The Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone shall be prepared by the State Government in such manner as is specified in this notification and also in consonance with the relevant Central and State laws and the guidelines issued by the Central Government, if any.

(3) The Zonal Master Plan shall be prepared in consultation with the following Departments of the State Government, for integrating the ecological and environmental considerations into the said plan:

- i. Environment Forest and Climate Change;
- ii. Wildlife;
- iii. Urban Development;
- iv. Panchayati Raj and Rural Development
- v. Tourism;
- vi. Revenue;
- vii. Agriculture;
- viii. Horticulture;
- ix. Water Resources;
- x. Assam State Pollution Control Board;
- xi. Irrigation and Flood Control;
- xii. Municipality and;
- xiii. Public Works and Highways

(4) The Zonal Master Plan shall not impose any restriction on the approved existing land use, infrastructure and activities, unless so specified in this notification and the Zonal Master Plan shall factor in improvement of all infrastructure and activities to be more efficient and eco-friendly.

(5) The Zonal Master Plan shall provide for restoration of denuded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, groundwater management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of the ecology and environment that need attention.

(6) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, villages and urban settlements, types and kinds of forests, agricultural areas, fertile lands, green area, such as, parks, horticultural areas, orchards, lakes and other water bodies with supporting maps giving details of existing and proposed land use features.

(7) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-sensitive Zone and adhere to prohibited, regulated activities listed in Table in paragraph 4 and also ensure and promote eco-friendly development for livelihood security of local communities.

(8) The Zonal Master Plan shall be co-terminus with the Regional Development Plan.

(9) The Zonal Master Plan so approved shall be the reference document for the Monitoring Committee for carrying out its functions of monitoring in accordance with the provisions of this notification.

3. Measures to be taken by the State Government. -The State Government shall take the following measures for giving effect to the provisions of this notification, namely:-

(1) Land use.-

(a) Forests, horticulture areas, agricultural areas, parks and open spaces earmarked for recreational purposes in the Eco-sensitive Zone shall not be used or converted into areas for major commercial or major residential complex or industrial activities.

Provided that the conversion of agricultural and other lands, for the purpose other than that specified at part (a) above, within the Eco-sensitive Zone may be permitted on the recommendation of the Monitoring Committee, and with the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of Central/State

Government as applicable and vide provisions of this Notification, to meet the residential needs of the local residents such as:

- i. Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads;
- ii. Construction and renovation of infrastructure and civic amenities;
- iii. Small scale industries not causing pollution;
- iv. Cottage industries including village industries; convenience stores and local amenities supporting eco-tourism including home stay; and
- v. Promoted activities given under paragraph 4.

Provided further that no use of tribal land shall be permitted for commercial and industrial development activities without the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of State Government and without compliance of the provisions of Article 244 of the Constitution or the law for the time being in force, including the Scheduled Tribes and other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 (2 of 2007):

Provided also that any error appearing in the land records within the Eco-sensitive Zone shall be corrected by the State Government, after obtaining the views of Monitoring Committee, once in each case and the correction of said error shall be intimated to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change:

Provided also that the above correction of error shall not include change of land use in any case except as provided under this sub-paragraph.

(b) Efforts shall be made to reforest the unused or unproductive agricultural areas with afforestation and habitat restoration activities.

(2) Natural water bodies.— The catchment areas of all natural springs/rivers/ channels shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan and the guidelines shall be drawn up by the State Government in such a manner as to prohibit development activities at or near these areas which are detrimental to such areas.

(3) Tourism or Eco-tourism.—

a) All new eco-tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-Sensitive Zone shall be as per the Tourism Master Plan for the Eco-sensitive Zone;

b) the Eco-Tourism Master Plan shall be prepared by State Department of Tourism in consultation with State Departments of Environment and Forests;

c) the Tourism Master Plan shall form a component of the Zonal Master Plan;

d) the Tourism Master Plan shall be drawn based on the study of carrying capacity of the Eco-Sensitive Zone;

e) the activities of eco-tourism shall be regulated as under, namely:-

- (i) new construction of hotels and resorts shall not be allowed within one kilometer from the boundary of the protected area or upto the extent of the Eco-Sensitive Zone, whichever is nearer:

Provided that beyond the distance of one kilometre from the boundary of the protected area till the extent of the Eco-Sensitive Zone, the establishment of new hotels and resorts shall be

allowed only in pre-defined and designated areas for eco-tourism facilities as per Tourism Master Plan;

- (ii) all new tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-Sensitive Zone shall be in accordance with the guidelines issued by the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and the eco-tourism guidelines issued by the National Tiger Conservation Authority (as amended from time to time) with emphasis on eco-tourism, eco-education and eco-development;
- (iii) until the Zonal Master Plan is approved, development for tourism and expansion of existing tourism activities shall be permitted by the concerned regulatory authorities based on the actual site specific scrutiny and recommendation of the Monitoring Committee and no new hotel, resort or commercial establishment construction shall be permitted within Eco-Sensitive Zone area.

(4) Natural heritage.— All sites of valuable natural heritage in the Eco-sensitive Zone, such as the gene pool reserve areas, rock formations, waterfalls, springs, gorges, groves, caves, points, walks, rides, cliffs, etc. shall be identified and a heritage conservation plan shall be drawn up for their preservation and conservation as a part of the Zonal Master Plan.

(5) Man-made heritage sites.— Buildings, structures, artefacts, areas and precincts of historical, architectural, aesthetic, and cultural significance shall be identified in the Eco-sensitive Zone and heritage conservation plan for their conservation shall be prepared as part Zonal Master Plan.

(6) Noise pollution.— Prevention and Control of noise pollution in the Eco-sensitive Zone shall be complied with in accordance with Noise Pollution (Regulation And Control) Rules, 2000 under the Environment (Protection) Act, 1986 and as amended from time to time.

(7) Air pollution.— Prevention and control of air pollution in the Eco-sensitive Zone shall be complied with in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and rules made thereunder and amendments thereto.

(8) Discharge of effluents.— Discharge of treated effluent in Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the provisions of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 (6 of 1974) Environmental (Protection) Act, 1986 and rules made thereunder or standards stipulated by State Government whichever is more stringent.

(9) Solid wastes.— Disposal and Management of solid wastes shall be as under:-

- a) The solid waste disposal and management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Solid Waste Management Rules, 2016 and published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide notification number S.O. 1357 (E), dated the 8th April, 2016 and as amended from time to time; the inorganic material may be disposed in an environmental acceptable manner at site identified outside the Eco-sensitive Zone.
- b) Safe and Environmentally Sound Management (ESM) of Solid wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Eco-Sensitive Zone.

(10) Bio-medical waste.— Bio medical waste management shall be as under:

- a) The bio-medical waste disposal in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Bio-Medical Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the

Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide Notification number GSR 343 (E), dated the 28th March, 2016, as amended from time to time.

b) Safe and Environmentally Sound Management (ESM) of Bio-medical wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Eco-Sensitive Zone.

(11) Plastic waste management.— The Plastic Waste Management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Plastic Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide notification number G.S.R. 340(E), dated the 18th March, 2016, as amended from time to time.

(12) Construction and demolition waste management.— The Construction and Demolition Waste Management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Construction and Demolition Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change vide notification number G.S.R. 317(E), dated the 29th March, 2016, as amended from time to time.

(13) E-waste.— The E- Waste Management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the E-Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and as amended from time to time.

(14) Vehicular traffic.— The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal Master plan is prepared and approved by the Competent Authority in the State Government, the Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Acts and the rules and regulations made thereunder.

(15) Vehicular pollution.— Prevention and control of Vehicular Pollution shall be complied with in accordance with applicable laws. Efforts to be made for use of cleaner fuel for example CNG, LPG, etc.

(16) Industrial units.—

- a) On or after the publication of this notification in the Official Gazette, no new polluting industries shall be permitted to be set up within the Eco-sensitive Zone.
- b) Only non-polluting industries shall be allowed within ESZ as per classification of Industries in the Guidelines issued by Central Pollution Control Board in February 2016 as amended from time to time, unless so specified in this notification. In addition, non-polluting cottage industries shall be promoted.

(17) Protection of hill slopes.— The protection of hill slopes shall be as under:

- (a) The Zonal Master Plan shall indicate areas on hill slopes where no construction shall be permitted.
- (b) No construction on existing steep hill slopes or slopes with a high degree of erosion shall be permitted.

4. List of activities prohibited or to be regulated within the Eco-sensitive Zone.—

All activities in the Eco sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) and the rules made there under and other notifications, laws and Acts of the Government of India pertaining to environment, forests and wildlife, in the erstwhile Ministry of Environment and Forest, vide number 1533(E), dated the 14th September, 2006 and laws for the time being in force in the manner and as amended from time to time specified in the Table below, namely

TABLE

S No	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
A. Prohibited Activities		
1.	Commercial Mining, stone quarrying and crushing units.	<p>(a) All new and existing (minor and major minerals), stone quarrying and crushing units shall be prohibited with immediate effect except for meeting the domestic needs of bona fide local residents including digging of earth for construction or repair of houses within Eco-sensitive Zone;</p> <p>(b) The mining operations shall be carried out in accordance with the order(s) of the Hon'ble Supreme Court dated dated the 4th August, 2006 in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P.(C) No.202 of 1995; dated the 21st April, 2014 in the matter of Goa Foundation Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012; and IA No. 1000 of 2003 dated the 03rd June, 2022 and subsequent IA No. 131377 of 2022 judgment dated the 26th April, 2023 and the 28th April, 2023.</p>
2.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise, etc.).	Establishement of new and expansion of existing polluting industries in the Eco-sensitive Zone shall not be permitted. Pollution prevention technologies and noise barriers should be installed by existing industries.
3.	Establishment of major hydroelectric project.	Prohibited.
4.	Use or production or processing of any hazardous substances.	Prohibited.
5.	Discharge of untreated effluents in natural water bodies or land area.	Prohibited.
6.	Setting of new saw mills.	No new or expansion of existing saw mills shall be permitted within the Eco-sensitive Zone.
7.	Setting up of brick kilns.	Prohibited
8.	Commerical Use of firewood	Prohibited
9.	Erection of new wind mills	Prohibited
10.	Establishment of large scale commercial livestock and poultry farms by firms, company, corporate etc.	Prohibited; Provided that small scale poultry farms by local farmers can be established as per CPCB guidelines 2016 as amended from time to time.
B. Regulated Activities		
11.	Commercial establishment of hotels and resorts.	No new commercial hotels and resorts shall be permitted within one kilometer of the boundary of the protected area or upto the extent of Eco-sensitive Zone, whichever is nearer, except for small temporary structures for eco-

S No	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
		<p>tourism activities;</p> <p>Provided that, beyond one kilometer from the boundary of the protected area or upto the extent of Eco-sensitive Zone whichever is nearer, all new tourist activities or expansion of existing activities shall be in conformity with the Tourism Master Plan and guidelines as applicable.</p>
12.	Construction activities.	<p>(a) New commercial construction of any kind and earth filling for commercial activities shall not be permitted within one kilometer from the boundary of the protected area or upto extent of the Eco-sensitive Zone, whichever is nearer:</p> <p>Provided that, local people shall be permitted to undertake construction in their land for their use including the activities mentioned in sub-paragraph (1) of paragraph 3 as per building bye-laws to meet the residential needs of the local residents.</p> <p>Provided further that the construction activity related to small scale industries not causing pollution shall be regulated and kept at the minimum, with the prior permission from the competent authority as per applicable rules and regulations, if any.</p> <p>(b) Beyond one kilometer it shall be regulated as per the Zonal Master Plan.</p>
13.	Small scale non-polluting industries.	Non-polluting industries as per classification of industries issued by the Central Pollution Control Board in February 2016, as amended from time to time and non-hazardous, small-scale and service industry, agriculture, floriculture, horticulture or agro-based industry producing products from indigenous materials from the Eco-sensitive Zone shall be permitted by the competent Authority.
14.	Felling of Trees.	<p>(a) There shall be no felling of trees on the forest or Government or revenue or private lands without prior permission of the competent authority in the State Government.</p> <p>(b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the concerned Central or State Act and the rules made there under.</p>
15.	Collection of Forest produce or Non-Timber Forest Produce (NTFP).	Regulated under applicable laws.
16.	Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures.	Regulated under applicable law (Underground cabling may be promoted).
17.	Infrastructure including civic amenities.	Shall be done with mitigation measures, as per the applicable laws, rules and regulations available guidelines.

S No	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
18.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Shall be done with mitigation measures, as per the applicable laws, rules and regulations available guidelines.
19.	Under taking other activities related to tourism like over flying the ESZ area by hot air balloon, helicopter, drones, Microlites, etc.	Regulated under applicable laws
20.	Protection of Hill Slopes and river banks	Regulated under applicable laws.
21.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose under applicable laws.
22.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries.	Permitted under applicable laws for use of locals.
23.	Establishment of large-scale commercial livestock and poultry farms by firms, corporate and companies.	Regulated as per the applicable laws except for meeting local needs.
24.	Discharge of treated waste water/effluents in natural water bodies or land area.	The discharge of treated waste water/effluents shall be avoided to enter into the water bodies. Efforts to be made for recycle and reuse of treated wastewater. Otherwise the discharge of treated waste water/effluent shall be regulated as per applicable laws.
25.	Commercial extraction of surface and ground water.	Regulated under applicable law.
26.	Open Well, Bore Well etc. for agriculture or other usage.	Regulated under applicable law.
27.	Solid Waste Management.	Regulated under applicable laws.
28.	Introduction of Exotic species.	Regulated under applicable laws.
29.	Eco-tourism.	Regulated under applicable laws.
30.	Commercial Sign boards and hoardings.	Regulated under applicable laws
31.	Drastic change of agriculture systems	Regulated as per the applicable laws.
32.	Fencing of premises of hotels and lodges	Regulated as per the applicable laws.
33.	Air, vehicular and noise pollution	Regulated as per the applicable laws.
C. Promoted Activities		

S No	Activity	Description
(1)	(2)	(3)
34.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.
35.	Organic farming.	Shall be actively promoted.
36.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.
37.	Cottage industries including village artisans, etc.	Shall be actively promoted.
38.	Use of renewable energy and fuels.	Bio gas, solar light etc. to be actively promoted.
39.	Agro-Forestry.	Shall be actively promoted.
40.	Plantation of Horticulture and Herbals.	Shall be actively promoted.
41.	Use of eco-friendly transport.	Shall be actively promoted.
42.	Skill Development.	Shall be actively promoted.
43.	Restoration of Degraded Land/Forests/ Habitat.	Shall be actively promoted.
44.	Environmental Awareness.	Shall be actively promoted.

5. Monitoring Committee.- There shall be a committee to be known as Monitoring Committee constituted by the Central Government which shall comprise of the following persons specified in the Table below, namely: -

S.No.	Constituent of the Monitoring Committee	Designation
1.	District Commissioner, Kamrup (Metro)	Chairman, <i>ex-officio</i> ;
2.	Divisional Forest Officer, Kamrup East Division	Member, <i>ex-officio</i> ;
3.	A representative of a Non-governmental organization working in the field of environment or wildlife (including heritage conservation) to be nominated by the State Government from time to time every three years	Member
4.	An expert in the area of ecology and environment from a reputed University or Institution to be nominated by the State Government from time to time every three years.	Member
5.	Representative of Town Planning Department	Member, <i>ex-officio</i> ;
6.	Representative of Guwahati Municipal Corporation	Member, <i>ex-officio</i> ;
7.	Representative of Tourism Department, Kamrup (Metro)	Member, <i>ex-officio</i> ;
8.	District Industries Officer, Kamrup (Metro)	Member, <i>ex-officio</i> ;
9.	District Agriculture Officer, Kamrup (Metro)	Member, <i>ex-officio</i> ;
10.	District Fishery Officer, Kamrup (Metro)	Member, <i>ex-officio</i> ;
11.	Regional Officer, Assam State Pollution Control Board, Kamrup (Metro)	Member, <i>ex-officio</i> ;
12.	Divisional Forest Officer, Guwahati Wildlife Division	Member Secretary, <i>ex officio</i> ;

6. Functions of Monitoring Committee.—

- (1) The Monitoring Committee shall, based on the actual site-specific conditions scrutinise, the activities covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forest, vide number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006, and are falling in

the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change or the State Environment Impact Assessment Authority, as the case maybe, for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.

- (2) The activities not covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests vide number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006 and falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the concerned Regulatory Authorities.
- (3) The Member-Secretary of the Monitoring Committee or the concerned Collector or the concerned Deputy Conservator of Forests shall be competent to file complaint under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986 against any person who contravenes the provisions of this notification.
- (4) The Monitoring Committee may invite representative or expert from concerned Department, representative from industry associations or concerned stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on case-to-case basis.
- (5) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities for the period up to the 31st March of every year by the 30th June of that year to the Chief Wildlife Warden of the State in pro-forma specified in Annexure-VI, appended to this notification.
- (6) The Central Government may give such directions in writing, as it deems fit, to the Monitoring Committee for effective discharge of its functions.

7. **Additional measures:** - The Central Government and State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.

8. **Orders, Supreme Court, etc:-** The provisions of this notification shall be subject to the orders, if any passed or to be passed by the Hon'ble Supreme Court of India or High Court or the National Green Tribunal.

ANNEXURE- I**BOUNDARY DESCRIPTION OF THE ECO-SENSITIVE ZONE AROUND DEEPAR BHEEL WILDLIFE SANCTUARY****East:**

The boundary of Eco-sensitive Zone of Deepar Beel WLS starts at Point ID 1 (26.10894, 91.66745) at Deochotal area on the Garchuk-Pamohi PWD Road. The boundary then traces towards East till meeting Point Id 39 (26.10120, 91.69461). It then goes southward till it meets Point ID 44 (26.09561, 91.69377) and next it turns to East till Point ID 46 (26.09564, 91.69647), then on it proceeds towards North till Point ID 51 (26.10250, 91.69834) Thence, it moves to Point Id 65 (26.09650, 91.70019) which is the juncture of Rani RF and Garbhanga RF boundary.

South:

The boundary then moves towards Southern direction till Point ID 79 (26.08748, 91.69890) by taking its course on overlapping zone of Rani & Grabhanga RF. Thence the ESZ boundary takes a southwestern course till Point ID 177 (26.08181, 91.65730) tracing along the overlapping boundary of Rani RF & Garbhanga RF and subsuming the respective Point ID 111 (26.08483, 91.67883), Point ID 120 (26.08664, 91.67629), Point ID 135 (26.08636, 91.67207), Point ID 154 (26.08074, 91.66371). The boundary then takes direction towards south till meeting Point ID 205 (26.07128, 91.65291). Next, it starts going West till Point ID 218 (26.07249, 91.62451). Then on the boundary runs to North-eastern direction till Point ID 221 (26.07608, 91.62905). The ESZ boundary then takes its course Westward till Point ID 252 (26.07621, 91.60874), tracing along and taking turns through the respective Point ID 241 (26.07234, 91.61122) and 248 (26.07596, 91.61069). The boundary then traces along the boundary of Rani RF subsuming the Coordinates of Point ID 269 (26.07966, 91.61626), Point ID 291 (26.08701, 91.62241) and Point ID 308 (26.09048, 91.62650) till it reaches Point ID 320 (26.09371, 91.61829).

West:

The boundary then proceeds to meet the Point ID 321 (26.09396, 91.61798) by crossing the Garchuk-Pamohi PWD road behind the BSF HQ at Patgaon. The boundary then runs towards North, tracing along the boundary of Rani RF till meeting Point ID 344 (26.10472, 91.62083) which is near the Azara Railway Station. Then the ESZ boundary crosses the Railway track and meets Point ID 345 (26.10566, 91.62071) near Azara Railway Station. After crossing the railway track near Azara railway Station, the ESZ boundary goes to meet the Point ID 383 (26.13069, 91.62863), taking along the GPS coordinates of the Point ID 347 (26.10477, 91.61809), Point ID 350 (26.10675, 91.61713), Point ID 358 (26.11001, 91.62239), Point ID 371 (26.12375, 91.62595) covering the Western side of the greater Deepor Beel wetland area.

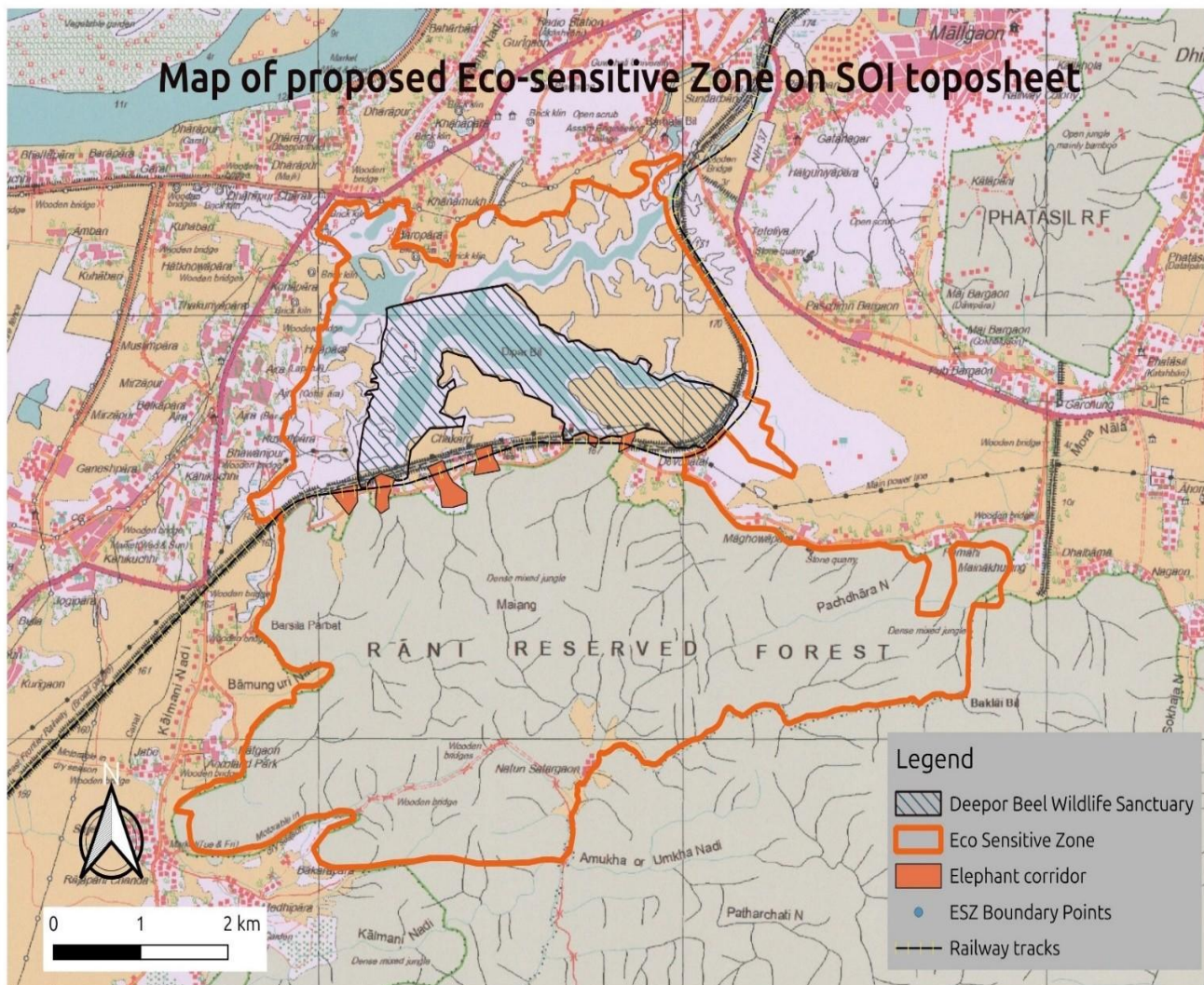
North:

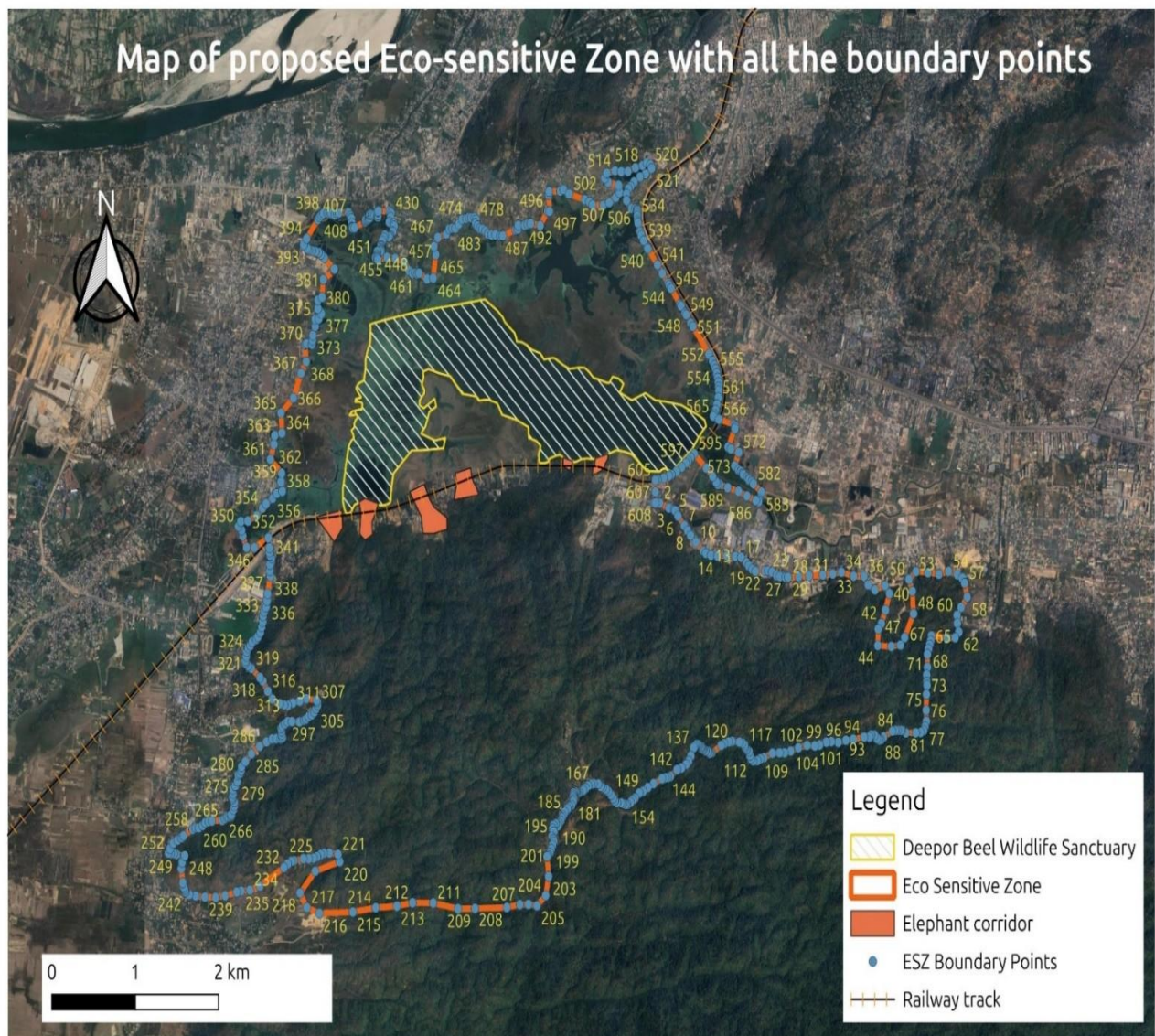
Then the boundary runs towards North-west direction till reaching the Point ID 393 (26.13304, 91.62493). It then proceeds Eastward covering the greater Deepor Beel wetland, tracing along and taking turns at Point ID 411 (26.13463, 91.63076), Point ID 430 (26.13600, 91.63543), Point ID 454 (26.13164, 91.63385) Point ID 464 (26.12993, 91.64048) and Point ID 520 (26.14053, 91.66651), till reaching Point ID 531 (26.13637, 91.66493) near Railway Track. Thence, the boundary moves southward maintaining a distance of 75 mtr. running parallel to the railway track till meeting Point ID 565 (26.11702, 91.67405). It then goes on to meet Point Id 566 (26.11673, 91.67473) which is at the railway track. Then the boundary crosses the railway track to reach the point ID 567 (26.11623, 91.67652) near the Boragaon Dumping. The ESZ boundary then subsumes the Point ID 583 (26.10993, 91.67980) near Swahid Smarak and then moves to Point ID 584 (26.10923, 91.67952) at the northern bank of Pamohi Channel and then it crosses the Pamohi Channel and arrives at Point ID 585 (26.10905, 91.67949). It then goes along the Pamohi Channel till the Point ID 595

(26.11353, 91.67176); which is at the Railway Track. Then on, the boundary turns Southwest running along the Railway Track to meet Point ID 605 (26.11105, 91.66710). From then on, the boundary runs Southward till meeting the end point at the Point ID 608 (26.10894, 91.66712) at Deochotal area on the Garchuk-Pamohi PWD Road, then on; it moves to meet the Starting Point, which is the Point ID 1 also situated at Deochotal area on the Garchuk-Pamohi PWD Road.

ANNEXURE- II A

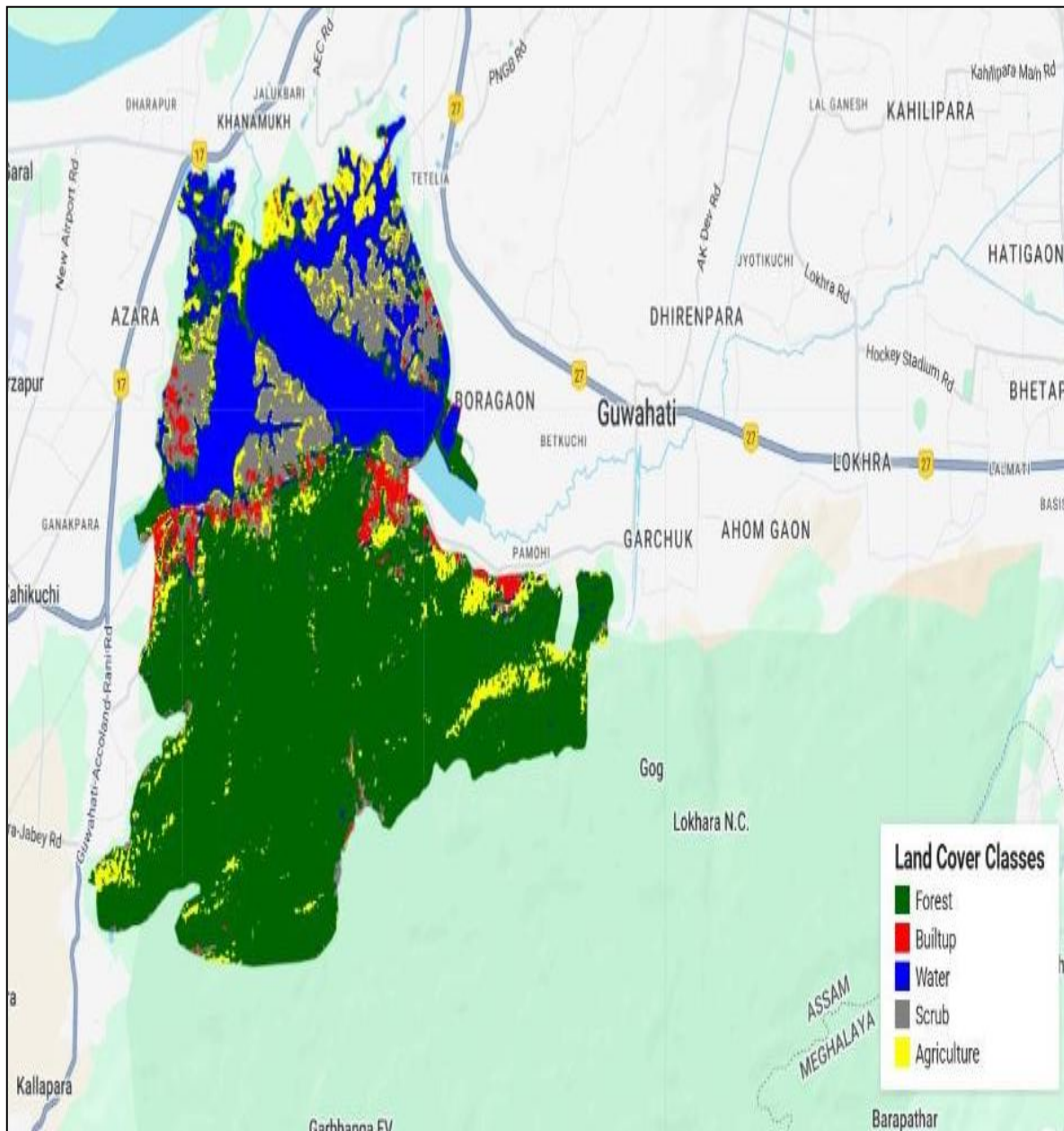
TOPOSHEET MAP OF THE DEEPAR BEEL WILDLIFE SANCTUARY AND ITS ESZ



ANNEXURE- II B**GOOGLE MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE AROUND DEEPAR BEEL WILDLIFE SANCTUARY**

ANNEXURE- II C

LULC MAP OF THE DEEPAR BEEL WILDLIFE SANCTUARY AND ITS ESZ



ANNEXURE- III**BOUNDARY GEOCOORDINATES OF THE DEEPAR BEEL WILDLIFE SANCTUARY**

Sl. No.	Longitude	Latitude
1	91° 40' 8.900" E	26° 6' 42.800" N
2	91° 39' 51.752" E	26° 6' 48.171" N
3	91° 39' 28.155" E	26° 6' 46.306" N
4	91° 39' 12.046" E	26° 6' 51.214" N
5	91° 38' 54.568" E	26° 7' 3.515" N
6	91° 38' 34.992" E	26° 7' 13.100" N
7	91° 38' 21.780" E	26° 7' 9.379" N
8	91° 38' 22.746" E	26° 6' 59.000" N
9	91° 38' 25.403" E	26° 6' 50.190" N
10	91° 38' 5.100" E	26° 6' 31.500" N
11	91°37'48.16"E	26° 6'28.62"N
12	91° 37' 53.202" E	26° 7' 0.914" N
13	91° 37' 57.044" E	26° 7' 22.256" N
14	91° 37' 58.300" E	26° 7' 32.100" N
15	91° 38' 22.057" E	26° 7' 36.857" N
16	91° 38' 48.000" E	26° 7' 40.600" N
17	91° 39' 14.723" E	26° 7' 20.575" N
18	91° 39' 36.520" E	26° 7' 13.832" N
19	91° 39' 52.613" E	26° 7' 7.193" N
20	91°40'23.17"E	26° 6'58.94"N

ANNEXURE- IV**DETAILED BOUNDARY DESCRIPTION OF ECO SENSITIVE ZONE ALONG WITH ITS GEOCOORDINATES**

The ESZ-Boundary of Deepar Beel WLS starts at Point Id 1 at Deochotal area on the Garchuk-Pamohi PWD Road. The boundary then traces through the following coordinates till meeting Point Id 39.

Point ID	Longitude	Latitude
1	91.66745	26.10894
2	91.66761	26.10891
3	91.66873	26.10846
4	91.66937	26.10829
5	91.66948	26.10820
6	91.66982	26.10769
7	91.67056	26.10682
8	91.67097	26.10633
9	91.67133	26.10586
10	91.67197	26.10524
11	91.67286	26.10443
12	91.67318	26.10421
13	91.67377	26.10404

14	91.67455	26.10397
15	91.67566	26.10400
16	91.67669	26.10394
17	91.67737	26.10385
18	91.67803	26.10332
19	91.67830	26.10304
20	91.67873	26.10272
21	91.67911	26.10253
22	91.68022	26.10258
23	91.68062	26.10259
24	91.68109	26.10246
25	91.68164	26.10216
26	91.68206	26.10205
27	91.68271	26.10198
28	91.68303	26.10200
29	91.68302	26.10199
30	91.68429	26.10203
31	91.68553	26.10214
32	91.68719	26.10219
33	91.68836	26.10230
34	91.68942	26.10245
Point ID	Longitude	Latitude
35	91.69086	26.10208
36	91.69212	26.10208
37	91.69261	26.10127
38	91.69343	26.10080

The boundary then runs southward till it meets point ID 44

Point ID	Longitude	Latitude
39	91.69461	26.10120
40	91.69516	26.10045
41	91.69469	26.09892
42	91.69419	26.09766
43	91.69382	26.09714

The ESZ boundary then moves towards North and meets the boundary of Rani RF which is at Point ID 51.

Point ID	Longitude	Latitude
44	91.69377	26.09561
45	91.69538	26.09551
46	91.69647	26.09564
47	91.69699	26.09635
48	91.69805	26.09858

49	91.69790	26.10068
50	91.69750	26.10179
51	91.69834	26.10250

Then the ESZ boundary subsumes the following coordinates to meet the boundary Point ID 65, which is the juncture of Rani RF and Garbhanga RF.

Point ID	Longitude	Latitude
52	91.69978	26.10241
53	91.70109	26.10226
54	91.70225	26.10253
55	91.70328	26.10223
56	91.70390	26.10191
57	91.70417	26.10143
58	91.70447	26.10013
59	91.70375	26.09917
60	91.70326	26.09843
61	91.70330	26.09769
62	91.70347	26.09686
Point ID	Longitude	Latitude
63	91.70303	26.09634
64	91.70203	26.09634
65	91.70019	26.09650

Then the boundary takes southern course with the following coordinates (overlapping zone of Rani & Grabhanga RF) till meeting Point ID 79

Point ID	Longitude	Latitude
66	91.70010	26.09601
67	91.69997	26.09568
68	91.69983	26.09526
69	91.69972	26.09479
70	91.69971	26.09358
71	91.69963	26.09286
72	91.69964	26.09219
73	91.69967	26.09190
74	91.69959	26.09103
75	91.69956	26.08956
76	91.69959	26.08853
77	91.69943	26.08802
78	91.69926	26.08766
79	91.69890	26.08748

The boundary then goes south west direction along the overlapping boundary of Rani RF & Garbhanga RF taking along the following coordinates till meeting Point ID 177.

Point ID	Longitude	Latitude
80	91.69831	26.08745
81	91.69714	26.08744
82	91.69666	26.08766
83	91.69648	26.08767
84	91.69613	26.08768
85	91.69587	26.08766
86	91.69551	26.08760
87	91.69448	26.08706
88	91.69411	26.08678
89	91.69392	26.08678
90	91.69366	26.08693
91	91.69335	26.08723
92	91.69296	26.08725
93	91.69274	26.08705
94	91.69212	26.08704
95	91.69083	26.08684
Point ID	Longitude	Latitude
96	91.68994	26.08674
97	91.68901	26.08656
98	91.68820	26.08662
99	91.68759	26.08657
100	91.68677	26.08631
101	91.68622	26.08623
102	91.68529	26.08627
103	91.68425	26.08606
104	91.68333	26.08574
105	91.68258	26.08559
106	91.68199	26.08558
107	91.68112	26.08554
108	91.68011	26.08512
109	91.67968	26.08501
110	91.67930	26.08485
111	91.67883	26.08483
112	91.67858	26.08504
113	91.67843	26.08534
114	91.67832	26.08571
115	91.67803	26.08593
116	91.67787	26.08614
117	91.67779	26.08633
118	91.67752	26.08649
119	91.67717	26.08658

120	91.67629	26.08664
121	91.67589	26.08659
122	91.67534	26.08644
123	91.67499	26.08627
124	91.67389	26.08559
125	91.67370	26.08554
126	91.67357	26.08555
127	91.67339	26.08570
128	91.67309	26.08577
129	91.67285	26.08590
130	91.67271	26.08595
131	91.67258	26.08606
132	91.67257	26.08617
133	91.67235	26.08627
134	91.67222	26.08636
135	91.67207	26.08636
136	91.67187	26.08622
137	91.67169	26.08606
138	91.67136	26.08529
Point ID	Longitude	Latitude
139	91.67108	26.08479
140	91.67079	26.08449
141	91.67025	26.08416
142	91.66971	26.08401
143	91.66893	26.08338
144	91.66859	26.08327
145	91.66828	26.08325
146	91.66789	26.08316
147	91.66689	26.08270
148	91.66620	26.08234
149	91.66561	26.08198
150	91.66517	26.08182
151	91.66467	26.08135
152	91.66437	26.08115
153	91.66411	26.08094
154	91.66371	26.08074
155	91.66352	26.08076
156	91.66321	26.08082
157	91.66300	26.08089
158	91.66249	26.08091
159	91.66224	26.08108
160	91.66205	26.08134
161	91.66177	26.08167
162	91.66145	26.08199

163	91.66115	26.08218
164	91.66076	26.08233
165	91.66055	26.08243
166	91.66024	26.08267
167	91.65968	26.08270
168	91.65937	26.08263
169	91.65902	26.08250
170	91.65874	26.08226
171	91.65844	26.08207
172	91.65794	26.08187
173	91.65771	26.08185
174	91.65759	26.08191
175	91.65752	26.08193
176	91.65742	26.08190
177	91.65730	26.08181

The boundary then takes direction towards south till meeting Point ID 205.

Point ID	Longitude	Latitude
178	91.65726	26.08163
Point ID	Longitude	Latitude
179	91.65726	26.08147
180	91.65733	26.08123
181	91.65726	26.08102
182	91.65705	26.08068
183	91.65677	26.08052
184	91.65655	26.08033
185	91.65625	26.08001
186	91.65607	26.07968
187	91.65593	26.07949
188	91.65577	26.07921
189	91.65556	26.07897
190	91.65541	26.07876
191	91.65511	26.07895
192	91.65488	26.07880
193	91.65477	26.07847
194	91.65490	26.07821
195	91.65469	26.07775
196	91.65488	26.07749
197	91.65494	26.07727
198	91.65477	26.07694
199	91.65462	26.07657
200	91.65446	26.07622
201	91.65425	26.07600
202	91.65411	26.07589

203	91.65430	26.07403
204	91.65395	26.07224
205	91.65291	26.07128

Then the ESZ boundary runs Westward till meeting Point ID 218 near the boundary line of Rani RF.

Point ID	Longitude	Latitude
206	91.65189	26.07142
207	91.65085	26.07140
208	91.64929	26.07112
209	91.64549	26.07102
210	91.64344	26.07100
211	91.64047	26.07154
212	91.63800	26.07157
213	91.63613	26.07125
214	91.63358	26.07110
215	91.63084	26.07070
216	91.62682	26.07059
217	91.62532	26.07112
218	91.62451	26.07249

The ESZ boundary then goes towards Eastward and meets Point ID 221.

Point ID	Longitude	Latitude
219	91.62634	26.07451
220	91.62926	26.07541
221	91.62905	26.07608

The boundary then turns West and runs along the boundary of Rani RF till meeting Point ID 241.

Point ID	Longitude	Latitude
222	91.62803	26.07621
223	91.62735	26.07618
224	91.62697	26.07607
225	91.62655	26.07587
226	91.62613	26.07574
227	91.62556	26.07569
228	91.62490	26.07569
229	91.62379	26.07551
230	91.62349	26.07544
231	91.62302	26.07518
232	91.62257	26.07485
233	91.61969	26.07312
234	91.61851	26.07275
235	91.61745	26.07265
236	91.61691	26.07256
237	91.61552	26.07223
238	91.61439	26.07207
239	91.61311	26.07210

240	91.61202	26.07219
241	91.61122	26.07234

Then the ESZ boundary run towards North to meet Point ID 252 taking a left turn (towards West) at Point ID 248.

Point ID	Longitude	Latitude
242	91.61078	26.07259
243	91.61071	26.07281
244	91.61060	26.07303
245	91.61045	26.07345
246	91.61027	26.07476
247	91.61038	26.07535
248	91.61069	26.07596
249	91.60971	26.07608
250	91.60937	26.07614
251	91.60900	26.07617
252	91.60874	26.07621

The ESZ boundary then runs along the western boundary of Rani RF till meeting Point ID 308.

Point ID	Longitude	Latitude
253	91.60892	26.07662
254	91.60932	26.07714
255	91.60984	26.07742
256	91.61028	26.07764
257	91.61056	26.07783
258	91.61164	26.07842
259	91.61199	26.07857
260	91.61237	26.07857
261	91.61284	26.07879
262	91.61317	26.07907
263	91.61355	26.07916
264	91.61395	26.07921
265	91.61520	26.07926
266	91.61550	26.07944
267	91.61576	26.07961
268	91.61597	26.07961
269	91.61626	26.07966
270	91.61628	26.07981
271	91.61656	26.08030
272	91.61662	26.08062
273	91.61664	26.08094
274	91.61643	26.08128
275	91.61640	26.08147
276	91.61649	26.08177
277	91.61649	26.08218
278	91.61674	26.08250

279	91.61700	26.08293
280	91.61708	26.08353
281	91.61730	26.08366
282	91.61746	26.08396
283	91.61750	26.08428
284	91.61797	26.08477
285	91.61869	26.08548
286	91.61965	26.08617
287	91.62049	26.08660
288	91.62118	26.08687
289	91.62167	26.08690
290	91.62222	26.08690
291	91.62241	26.08701
292	91.62233	26.08729
293	91.62230	26.08761
Point ID	Longitude	Latitude
294	91.62225	26.08788
295	91.62242	26.08808
296	91.62270	26.08829
297	91.62305	26.08849
298	91.62352	26.08849
299	91.62444	26.08846
300	91.62501	26.08861
301	91.62522	26.08872
302	91.62557	26.08898
303	91.62592	26.08913
304	91.62623	26.08939
305	91.62644	26.08971
306	91.62662	26.09004
307	91.62659	26.09033
308	91.62650	26.09048

The boundary then proceeds to meet Point ID 344 which is near the Azara Railway Station.

Point ID	Longitude	Latitude
309	91.62524	26.09064
310	91.62447	26.09040
311	91.62364	26.09022
312	91.62303	26.09000
313	91.62261	26.09004
314	91.62208	26.09016
315	91.62121	26.09060
316	91.62065	26.09134
317	91.62005	26.09228
318	91.61969	26.09261

319	91.61869	26.09346
320	91.61829	26.09371
321	91.61798	26.09396
322	91.61795	26.09418
323	91.61806	26.09460
324	91.61813	26.09503
325	91.61832	26.09537
326	91.61855	26.09559
327	91.61878	26.09593
328	91.61925	26.09619
329	91.61946	26.09643
330	91.61976	26.09684
331	91.61992	26.09735
332	91.62003	26.09782
Point ID	Longitude	Latitude
333	91.62008	26.09838
334	91.62021	26.09878
335	91.62044	26.09919
336	91.62055	26.09979
337	91.62062	26.10045
338	91.62095	26.10207
339	91.62088	26.10259
340	91.62089	26.10318
341	91.62110	26.10378
342	91.62091	26.10404
343	91.62083	26.10431
344	91.62083	26.10472

Then the ESZ boundary crosses the Railway track and meets Point ID 345 near Azara Railway Station.

Point ID	Longitude	Latitude
345	91.62071	26.10566

It then goes to meet the Point ID 351, from then on; the boundary goes Northeast with the following coordinates till it meets Point ID 358.

Point ID	Longitude	Latitude
346	91.61906	26.10475
347	91.61809	26.10477
348	91.61765	26.10583
349	91.61750	26.10638
350	91.61713	26.10675
351	91.61740	26.10719
352	91.61827	26.10724
353	91.61930	26.10774

354	91.62000	26.10844
355	91.62044	26.10885
356	91.62123	26.10936
357	91.62170	26.10981
358	91.62239	26.11001

Then on the boundary traces its route in the way the following coordinates goes.

Point ID	Longitude	Latitude
359	91.62222	26.11087
360	91.62230	26.11170
Point ID	Longitude	Latitude
361	91.62095	26.11301
362	91.62139	26.11438
363	91.62147	26.11523
364	91.62235	26.11547
365	91.62224	26.11732
366	91.62372	26.11874
367	91.62463	26.12104
368	91.62524	26.12213
369	91.62513	26.12373
370	91.62533	26.12381
371	91.62595	26.12375
372	91.62601	26.12414
373	91.62604	26.12459
374	91.62634	26.12544
375	91.62632	26.12609
376	91.62676	26.12614
377	91.62706	26.12662
378	91.62665	26.12709
379	91.62667	26.12788
380	91.62715	26.12814
381	91.62730	26.12980
382	91.62861	26.13065
383	91.62863	26.13069

Then the boundary runs towards North-west direction till reaching the Point ID 393

Point ID	Longitude	Latitude
384	91.62862	26.13073
385	91.62860	26.13077
386	91.62742	26.13183
387	91.62700	26.13217
388	91.62671	26.13233
389	91.62637	26.13242

390	91.62594	26.13249
391	91.62560	26.13258
392	91.62537	26.13269
393	91.62493	26.13304

Then on the boundary takes a distance of 100 m buffer from NH-27 till arriving at Point ID 398.

Point ID	Longitude	Latitude
394	91.62529	26.13362
Point ID	Longitude	Latitude
395	91.62665	26.13540
396	91.62687	26.13566
397	91.62710	26.13584
398	91.62732	26.13599

Then the boundary traces its route along the greater Deepor Beel wetland area subsuming the following coordinates till Point Id 531, which is near the railway track.

Point ID	Longitude	Latitude
399	91.62781	26.13601
400	91.62807	26.13598
401	91.62827	26.13599
402	91.62870	26.13583
403	91.62901	26.13593
404	91.62917	26.13603
405	91.63024	26.13608
406	91.63036	26.13601
407	91.63055	26.13573
408	91.63067	26.13550
409	91.63072	26.13507
410	91.63070	26.13470
411	91.63076	26.13463
412	91.63082	26.13463
413	91.63104	26.13464
414	91.63230	26.13519
415	91.63232	26.13532
416	91.63239	26.13540
417	91.63261	26.13539
418	91.63276	26.13546
419	91.63285	26.13558
420	91.63284	26.13585
421	91.63297	26.13590
422	91.63316	26.13586
423	91.63343	26.13584
424	91.63380	26.13562
425	91.63385	26.13564
426	91.63386	26.13579

427	91.63379	26.13614
428	91.63391	26.13620
429	91.63521	26.13617
430	91.63543	26.13600
431	91.63537	26.13562
432	91.63520	26.13517
Point ID	Longitude	Latitude
433	91.63572	26.13506
434	91.63576	26.13500
435	91.63578	26.13478
436	91.63563	26.13427
437	91.63535	26.13392
438	91.63525	26.13384
439	91.63512	26.13380
440	91.63466	26.13395
441	91.63455	26.13370
442	91.63435	26.13340
443	91.63422	26.13296
444	91.63415	26.13290
445	91.63414	26.13273
446	91.63423	26.13258
447	91.63422	26.13246
448	91.63413	26.13240
449	91.63375	26.13239
450	91.63372	26.13208
451	91.63355	26.13186
452	91.63377	26.13190
453	91.63376	26.13179
454	91.63385	26.13164
455	91.63493	26.13189
456	91.63592	26.13177
457	91.63698	26.13144
458	91.63758	26.13061
459	91.63799	26.13038
460	91.63831	26.13042
461	91.63856	26.13033
462	91.63879	26.13039
463	91.63974	26.12984
464	91.64048	26.12993
465	91.64079	26.13213
466	91.64057	26.13289
467	91.64103	26.13374
468	91.64205	26.13405
469	91.64239	26.13453

470	91.64279	26.13460
471	91.64313	26.13460
472	91.64353	26.13498
473	91.64394	26.13544
474	91.64445	26.13551
475	91.64477	26.13559
Point ID	Longitude	Latitude
476	91.64506	26.13557
477	91.64543	26.13559
478	91.64562	26.13540
479	91.64555	26.13502
480	91.64579	26.13478
481	91.64607	26.13457
482	91.64638	26.13450
483	91.64673	26.13431
484	91.64706	26.13405
485	91.64746	26.13398
486	91.64793	26.13399
487	91.64855	26.13388
488	91.64882	26.13388
489	91.65038	26.13445
490	91.65060	26.13451
491	91.65067	26.13486
492	91.65145	26.13486
493	91.65181	26.13497
494	91.65216	26.13503
495	91.65329	26.13484
496	91.65418	26.13618
497	91.65440	26.13618
498	91.65431	26.13773
499	91.65436	26.13802
500	91.65571	26.13806
501	91.65610	26.13821
502	91.65675	26.13781
503	91.65867	26.13725
504	91.65919	26.13705
505	91.65957	26.13677
506	91.66083	26.13673
507	91.66158	26.13699
508	91.66236	26.13748
509	91.66281	26.13793
510	91.66268	26.13861
511	91.66145	26.13887
512	91.66101	26.13927

513	91.66128	26.13974
514	91.66227	26.13996
515	91.66302	26.13988
516	91.66382	26.13991
517	91.66472	26.14025
518	91.66558	26.14046
Point ID	Longitude	Latitude
519	91.66607	26.14072
520	91.66651	26.14053
521	91.66665	26.14020
522	91.66591	26.13966
523	91.66525	26.13939
524	91.66454	26.13890
525	91.66413	26.13851
526	91.66386	26.13828
527	91.66365	26.13779
528	91.66366	26.13717
529	91.66424	26.13645
530	91.66472	26.13642
531	91.66493	26.13637

Thence, the boundary moves southward maintaining a distance of 75 mtr. running parallel to the railway track till meeting Point Id 565.

Point ID	Longitude	Latitude
532	91.66495	26.13626
533	91.66493	26.13601
534	91.66493	26.13574
535	91.66497	26.13532
536	91.66501	26.13510
537	91.66527	26.13424
538	91.66541	26.13393
539	91.66570	26.13343
540	91.66620	26.13269
541	91.66736	26.13117
542	91.66794	26.13037
543	91.66862	26.12950
544	91.66877	26.12927
545	91.66899	26.12898
546	91.67005	26.12750
547	91.67019	26.12733
548	91.67066	26.12667
549	91.67081	26.12650
550	91.67136	26.12572
551	91.67160	26.12542

552	91.67352	26.12283
553	91.67395	26.12219
554	91.67416	26.12178
555	91.67433	26.12141
556	91.67446	26.12103
Point ID	Longitude	Latitude
557	91.67458	26.12060
558	91.67466	26.12017
559	91.67469	26.11975
560	91.67470	26.11941
561	91.67464	26.11878
562	91.67449	26.11811
563	91.67432	26.11760
564	91.67416	26.11722
565	91.67405	26.11702

It then goes on to meet Point Id 566 which is at the railway track. Then the boundary crosses the railway track to meet the point ID 567 near the Boragaon Dumping.

Point ID	Longitude	Latitude
566	91.67473	26.11673
567	91.67652	26.11623

Then the boundary runs to meet the Point ID 583 near the Swahid Smarak.

Point ID	Longitude	Latitude
568	91.67667	26.11608
569	91.67662	26.11585
570	91.67583	26.11415
571	91.67615	26.11398
572	91.67710	26.11365
573	91.67661	26.11239
574	91.67709	26.11200
575	91.67736	26.11188
576	91.67758	26.11170
577	91.67764	26.11158
578	91.67810	26.11132
579	91.67835	26.11120
580	91.67835	26.11107
581	91.67868	26.11090
582	91.67886	26.11070
583	91.67980	26.10993

The ESZ boundary then moves to Point ID 584 at the northern bank of Pamohi Channel and then it crosses the Pamohi Channel and arrives at Point ID 585.

Point ID	Longitude	Latitude
584	91.67952	26.10923
585	91.67949	26.10905

Then the boundary runs along the Pamohi Channel till the Point ID 595, which is at the Railway Track; subsuming the following Coordinates.

Point ID	Longitude	Latitude
586	91.67914	26.10916
587	91.67807	26.10958
588	91.67707	26.11000
589	91.67578	26.11035
590	91.67482	26.11068
591	91.67458	26.11068
592	91.67441	26.11086
593	91.67397	26.11140
594	91.67321	26.11218
595	91.67176	26.11353

Then on, the boundary turns Southwest running along the Railway Track to meet Point ID 605.

Point ID	Longitude	Latitude
596	91.67134	26.11316
597	91.67102	26.11285
598	91.67074	26.11265
599	91.67024	26.11227
600	91.66962	26.11187
601	91.66903	26.11158
602	91.66873	26.11146
603	91.66811	26.11125
604	91.66738	26.11110
605	91.66710	26.11105

From then on, the boundary runs Southward till meeting the end point at the Point ID 608 at Deochotal area on the Garchuk-Pamohi PWD Road, then on; it moves to meet the Starting Point, which is the Point ID 1 also situated at Deochotal area on the Garchuk-Pamohi PWD Road.

Point ID	Longitude	Latitude
606	91.66710	26.10995
607	91.66695	26.10895
608	91.66712	26.10894

ANNEXURE- V**LIST OF VILLAGES FALLING WITHIN THE ESZ ALONG WITH GEO-COORDINATES**

S. NO.	NAME OF VILLAGE/AREA	LATITUDE	LONGITUDE
1	Kalitapara	26° 6'40.89"N	91°39'2.82"E
2	Mikirapara - Chakardo	26° 6'29.19"N	91°38'20.93"E
3	Matia	26° 6'17.08"N	91°37'28.77"E
4	Azara Area	26° 6'50.04"N	91°37'35.58"E

ANNEXURE- VI**PROFORMA OF ACTION TAKEN REPORT**

1. Number and date of Meetings.
2. Minutes of the meetings: Mention main noteworthy points. Attached Minutes of the meeting on separate Annexure.
3. Status of preparation of Zonal Master Plan including Tourism master Plan
4. Summary of cases dealt for rectification of error apparent on face of land record. Details may be attached as Annexure
5. Summary of cases scrutinized for activities covered under Environment Impact Assessment Notification, 2006. Details may be attached as separate Annexure.
6. Summary of case scrutinized for activities not covered under Environment Impact Assessment Notification, 2006. Details may be attached as separate Annexure.
7. Summary of complaints lodged under Section 19 of Environment (Protection) Act, 1986.
8. Any other matter of importance.

[F.No. 25/04/2021-ESZ]

Dr. S. KERKETTA , Scientist-G